

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ООО  
"КСП "Родник"

Тыричев С.В.

**ПРЕЙСКУРАНТ**  
на оказание медицинских услуг  
**ООО "КСП "Родник"**  
действует с 21.02.2025 года

Адрес предоставления услуги	Код услуги по номенклатуре работ и услуг в здравоохранении (утв. Приказом Минздрав РФ № 804н от 13.10.2017г.)	Наименование услуги	Стоимость (руб.)
		<b>I. КОНСУЛЬТАТИВНЫЕ ПРИЕМЫ ВРАЧЕЙ</b>	
Спешилова, 114	B01.008.003	Прием (осмотр, консультация) врача косметолога, первичный	1 600,0
Кировоградская, 110/ Спешилова, 114	B01.047.001.02	Прием (осмотр, консультация) врача по медицинской реабилитации, первичный	1 600,0
Кировоградская, 110	B01.020.001	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре, первичный	1 600,0
Кировоградская, 110/ Спешилова, 114	B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача невролога, первичный	1 600,0
Кировоградская, 110/ Спешилова, 114	B01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача травматолога-ортопеда, первичный	1 600,0
Кировоградская, 110/ Спешилова, 114	B01.047.001.01	Прием (осмотр, консультация) врача физиотерапевта, первичный	1 600,0
Спешилова, 114	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога, первичный	1 600,0
Кировоградская, 110/ Спешилова, 114	B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача терапевта, первичный	1 600,0

Кировоградска я, 110/ Спешилова , 114	B01.047.001.03	Прием (осмотр, консультация) врача по результатам лабораторных/инструментальных исследований	700,0
		<b>II. МАНУАЛЬНАЯ ТЕРАПИЯ</b>	
Спешилова, 114	A21.03.004	Мануальная терапия при заболевании костной системы	3 500,00
Спешилова, 114	A21.03.006	Мануальная терапия при заболевании позвоночника	3 500,00
Спешилова, 114	A21.04.001	Мануальная терапия при заболевании суставов	3 500,00
Спешилова, 114	A21.09.003	Мануальная терапия при заболевании нижних дыхательных путей и легочной ткани	3 500,00
Спешилова, 114	A21.10.003	Мануальная терапия при заболевании сердца и перикарда	3 500,00
Спешилова, 114	A21.13.003	Мануальная терапия при заболевании периферических сосудов	3 500,00
Спешилова, 114	A21.16.003	Мануальная терапия при заболевании пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки	3 500,00
Спешилова, 114	A21.23.003	Мануальная терапия при заболевании центральной нервной системы	3 500,00
Спешилова, 114	A21.24.001	Мануальная терапия при заболевании периферической нервной системы	3 500,00
		<b>III. ЛЕЧЕБНАЯ ФИЗКУЛЬТУРА, КИНЕЗИТЕРАПИЯ, БОС- ТЕРАПИЯ, КИНЕЗИОТЕЙПИРОВАНИЕ</b>	
		<b>3.1. Лечебная физкультура</b>	
Кировоградска я, 110/ Спешилова , 114	A19.03.002.001	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой 30 мин.	500,0
Кировоградска я, 110/ Спешилова , 114	A19.03.001.002	Лечебная физкультура Групповое занятие, 1 час (группа от 3 человек)	450,0
		<b>3.2. Кинезитерапия</b>	
Кировоградска я, 110/ Спешилова , 114	A19.03.002.001	Индивидуальное занятие кинезитерапией с инструктором 1 ч.	1 600,0
Кировоградска я, 110/ Спешилова , 114	A19.03.002.001.3	Индивидуальное занятие кинезитерапией с инструктором 1 ч., 8 занятий	11 500,0
Кировоградска я, 110/ Спешилова , 114	A19.03.002.001.5	Индивидуальное занятие кинезитерапией с инструктором 1 ч., 12 занятий	16 000,0

		<b>3.3. БОС-терапия</b>	
Спешилова, 114	A19.04.001.012	БОС-терапия по ЭЭГ (BrainBit), 10 занятий	8 000,0
Спешилова, 114	A19.04.001.012.1	БОС-терапия с использованием индивидуального вагинального электрода 40 мин, 1 занятие	2 000,0
Спешилова, 114	A19.04.001.012.1	БОС-терапия с использованием индивидуального вагинального электрода 40 мин, 5 занятий	8 500,0
Спешилова, 114	A19.04.001.012.1	БОС-терапия с использованием индивидуального вагинального электрода 40 мин, 10 занятий	15 000,0
Спешилова, 114		Индивидуальный вагинальный электрод для БОС-терапии	7 500,0
Спешилова, 114	A19.04.001.012.2	БОС-терапия (стационарный комплекс "Амблиокор"/ «Колибри»), 1 занятие	1 200,0
		<b>3.4. Кинезиотейпирование</b>	
Спешилова, 114	B05.023.005	Кинезиотейпирование, 1 зона	600,0
Спешилова, 114	B05.023.005.3	Кинезиотейпирование эстетическое, 1 зона	2 100,0
Спешилова, 114	B05.023.005.4	Кросс-тейпирование эстетическое, до 2 аппликаций	500,0
Кировоградская, 110/ Спешилова, 114	A19.03.002.003	Детензор-терапия	400,0
		<b>IV. ФИЗИОТЕРАПИЯ</b>	
		<b>4.1. Терапия постоянным током</b>	
Кировоградская, 110/ Спешилова, 114	A17.29.003	Лекарственный электрофорез/гальванизация	400,0
Кировоградская, 110/ Спешилова, 114	A17.24.002	Трансвертебральная микрополяризация спинного мозга	1 100,0
		<b>4.2. Терапия переменным/импульсным током</b>	
Кировоградская, 110	A17.02.001	Электростимуляция/СМТ	350,0
		<b>4.3. Терапия током высокого напряжения</b>	
Кировоградская, 110	A17.01.007	Дарсонвализация/ультратонотерапия	350,0
Кировоградская, 110	A17.30.017	УВЧ-терапия	350,0
		<b>4.4. Терапия электромагнитными полями</b>	

Кировоградска я, 110	A17.30.008	КВЧ-терапия	250,0
Кировоградска я, 110	A17.30.018	ДМВ-терапия	250,0
Спешилова, 114	A17.30.016	RF-лифтинг области промежности	6 500,0
Спешилова, 114	A17.30.016.1	RF-лифтинг влагалища	8 000,0
Спешилова, 114	A17.30.016.2	RF-лифтинг промежности и влагалища	13 000,0
Спешилова, 114	A17.30.016.3	RF-лифтинг промежности и влагалища (4 процедуры)	42 000,0
		<b>4.5. Терапия магнитными полями</b>	
Кировоградска я, 110	A17.30.029	Магнитно-импульсная стимуляция	400,0
Кировоградска я, 110/ Спешилова, 114	A17.30.031.2	Высокоиндуктивная магнитотерапия периферической нервной системы (ВИМТ)	800,0
Кировоградска я, 110	A17.30.031	Терапия ПЕМП/постоянным МП	250,0
Кировоградска я, 110	A17.30.040	Магнитоферез ПЕМП с грязевым пеллоидом/гелем диклофенака 5%	350,0
Кировоградска я, 110/ Спешилова, 114	A17.30.031.1	ИОМП-терапия ("Эффект")	600,0
		<b>4.6. Фототерапия</b>	
Кировоградска я, 110	A22.04.003	Лазеротерапия на аппарате «Огонек»	250,0
Кировоградска я, 110/ Спешилова, 114	A22.04.003.2	Лазеротерапия на аппарате "Дуо- Лайт" без геля	650,0
Кировоградска я, 110	A22.04.003.3	Магнито-лазеротерапия на аппарате «Милта»	250,0
Кировоградска я, 110	A22.30.002.001	Цвето-импульсная терапия (ЦИТ)	250,0
Кировоградска я, 110	A22.01.006.003	УФ-терапия кожи. Общая ультрафиолетовая терапия	200,0
Кировоградска я, 110	A22.01.006	УФ-терапия носовых ходов или зева	170,0
Кировоградска я, 110	A22.01.006.1	УФ-терапия носовых ходов и зева	230,0
Кировоградска я, 110	A22.30.005	Терапия поляризованным светом (Биоптрон-терапия)	250,0
Спешилова, 114	A22.30.025	LED-терапия (Латус)	650,0
Кировоградска я, 110/ 114	A22.13.001	Внутривенное лазерное облучение крови ВЛОК	1 100,0

Спешилова , 114			
Кировоградска я, 110	A22.30.002.001.1	Спектральная фототерпия (СФТ) с банками	800,0
Кировоградска я, 110/ Спешилова , 114	A22.30.002.001	Спектральная фототерпия (СФТ) базовая лампа	700,0
Кировоградска я, 110/ Спешилова , 114	A22.30.025к	Фотодинамическая терапия - локальная процедура (одна зона)	1 900,0
Кировоградска я, 110/ Спешилова , 114	A22.30.025.2	Фотодинамическая терапия - поясничный отдел позвоночника	7 500,0
Кировоградска я, 110/ Спешилова , 114	A22.30.025.3	Фотодинамическая терапия - шейный и грудной отделы позвоночника	7 500,0
Кировоградска я, 110/ Спешилова , 114	A22.30.025.4	Фотодинамическая терапия - стопа/ кисть/ локтевой сустав	4 200,0
Кировоградска я, 110/ Спешилова , 114	A22.30.025.5	Фотодинамическая терапия - тазобедренный сустав	7 000,0
Кировоградска я, 110/ Спешилова , 114	A22.30.025.6	Фотодинамическая терапия - коленный сустав	8 500,0
Кировоградска я, 110/ Спешилова , 114	A22.30.025.7	Фотодинамическая терапия - голеностопный сустав	4 500,0
Кировоградска я, 110	A18.05.019	Внутривенная фотодинамическая лазеротерапия 1 флакон	25 500,0
		<b>4.7. Механотерапия (в т.ч. баро и вибротерапия)</b>	
Кировоградска я, 110/ Спешилова , 114	A17.30.034.2	Лекарственный ультрафонофорез с отдельными препаратами (лидаза/гидрокортизон/деклофенак)	450,0
Кировоградска я, 110/ Спешилова , 114	A22.30.015	Ударно-волновая терапия радиальная, до 1000 импульсов, 1 излучатель	2 200,0
Спешилова , 114	A22.30.015.1	Ударно-волновая терапия радиальная, до 1000 импульсов, 2 излучателя	3 200,0

Спешилова , 114	A22.30.015.2	Ударно-волновая терапия фокусированная, 500 импульсов	2 700,0
Кировоградска я, 110/ Спешилова , 114	A19.23.003.3	Биоакустическая коррекция (БАК)	1 350,0
Кировоградска я, 110/ Спешилова , 114	A21.01.007	Вакуумный массаж, 1 зона	300,0
Кировоградска я, 110/ Спешилова , 114	A21.01.008	Лимфодренажная терапия нижних конечностей	500,0
		<b>4.8. Аэрозоль-терапия</b>	
Кировоградска я, 110/ Спешилова , 114	A11.09.007.001.1	Ингаляции с физиологическим раствором/ минеральной водой	200,0
Спешилова , 114	A11.09.007.001.2	Ингаляции с беродуалом/ пульмикортом/ амбробене/ диоксидином	550,0
Спешилова , 114	A11.09.007.001.3	Н2-ингаляции	1 000,0
		<b>4.9. Термотерапия и пелиодотерапия</b>	
Кировоградска я, 110	A20.30.036	Озокеритотерапия (1 зона)	300,0
Кировоградска я, 110	A20.03.001	Аппликация грязи: индивидуальная упаковка тамбуканской грязи	500,0
		<b>4.10. Терапия газами</b>	
Кировоградска я, 110/ Спешилова , 114	A20.30.024.006	Внутривенное капельное введение озонированного физиологического раствора	750,0
Кировоградска я, 110/ Спешилова , 114	A20.30.024.004	Подкожное введение газовой озонокислородной смеси - обкалывание волосистой части кожи головы	800,0
Кировоградска я, 110/ Спешилова , 114	A20.30.024.004.1	Подкожное введение газовой озонокислородной смеси - обкалывание озоном (1 зона) лицо/шея/декольте	600,0
Кировоградска я, 110/ Спешилова , 114	A20.30.024.004.2	Подкожное введение газовой озонокислородной смеси - обкалывание лица	950,0
Кировоградска я, 110/ Спешилова , 114	A20.30.024.003	Наружное применение газовой озонокислородной смеси - ванночка с озонокислородной смесью	650,0

Кировоградска я, 110	A20.30.024.007	Малая аутогемоозонотерапия	650,0
Кировоградска я, 110	A20.30.024.003.1	Наружное применение газовой озонокислородной смеси - озоновая шапочка	700,0
Спешилова , 114	A11.01.002	Подкожное введение углекислого газа одного отдела позвоночника (карбокситерапия)/одной зоны/ одного сустава	1 100,0
Спешилова , 114	A11.01.002.1	Подкожное введение углекислого газа волосистой части головы (карбокситерапия)/ области живота/ области бедер/области лица	2 000,0
Спешилова , 114	A11.01.002.2	Подкожное введение углекислого газа (карбокситерапия) области "декольте"/шеи	1 750,0
Спешилова , 114	A11.01.002.3	Аппликационная карбокситерапия	3 500,0
		<b>4.11. Бальнеотерапия</b>	
Кировоградска я, 110	A20.30.006.1	Валерьянно-бромные, йодобромные, солевые, ароматические (хвойные, лавандовые), жемчужные ванны	500,0
Кировоградска я, 110	A20.30.010	Гидромассаж	600,0
Кировоградска я, 110	A20.30.009	Вихревые ножные ванны	350,0
Кировоградска я, 110	A20.30.009.1	Вихревые ручные ванны	350,0
		<b>V. РЕФЛЕКСОТЕРАПИЯ</b>	
		<b>VI. АППАРАТНЫЙ МАССАЖ</b>	
Кировоградска я, 110	A17.30.009	Массажная кушетка (ЭПС)	180,0
Кировоградска я, 110	A17.30.009.1	Аппаратный массаж стоп (ЭПС)	150,0
		<b>VII. ПРОЦЕДУРНЫЙ КАБИНЕТ</b>	
Спешилова , 114	A06.12.012.001	Забор материала для анализа	150,0
Кировоградска я, 110/ Спешилова , 114	A11.04.004	Блокада с дипроспаном (1 мл)	1 850,0
Спешилова , 114	A11.04.005	Пункция сустава	2 300,0
Кировоградска я, 110/ Спешилова , 114	A11.12.003	Внутривенное капельное введение	700,0
Кировоградска я, 110/ Спешилова , 114	A11.12.003	Внутривенное струйное вливание	350,0

Кировоградска я, 110/ Спешилова , 114	A11.12.003.1	Внутривенное капельное введение L- лизина эсцината	1 400,0
Кировоградска я, 110/ Спешилова , 114	A11.02.002	Внутримышечная инъекция	300,0
Спешилова , 114	A14.05.001	Постановка пиявок - гирудотерапия (1пиявка)	500,0
Спешилова , 114	A15.01.001	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов	600,0
		<b>VIII. ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИЕ МАНИПУЛЯЦИИ</b>	
Спешилова , 114	A09.20.009	Вагинальный тест	300,0
Спешилова , 114	A03.20.005	Вульво-/кольпоскопия	1 600,0
Спешилова , 114	A09.20.001	Забор материала для бактериологического исследования	200,0
Спешилова , 114	A09.20.001.1	Забор материала для ПЦР (мазок)	200,0
Спешилова , 114	A09.20.001.2	Забор материала для исследования на микрофлору, цитограмму (мазок)	200,0
Спешилова , 114	A09.20.001.3	Забор материала для пайпель- исследования	200,0
Спешилова , 114	A11.20.002	Забор материала из цервикального канала (соскоб)	200,0
Спешилова , 114	A11.20.011	Биопсия шейки матки под контролем кольпоскопа	1 800,0
Спешилова , 114	A11.20.040	Биопсия вульвы под контролем кольпоскопа	1 500,0
Спешилова , 114	A16.20.036.001	ВЧ-конизация шейки матки	7 000,0
Спешилова , 114	A16.01.011	Вскрытие-дренирование воспаленной бартолиниевой железы	2 500,0
Спешилова , 114	A16.20.036.001	ВЧ-лечение патологии шейки матки 1 степени сложности	4 000,0
Спешилова , 114	A16.20.036.001.1	ВЧ-лечение патологии шейки матки 2 степени сложности	5 000,0
Спешилова , 114	A16.20.036.001.2	ВЧ-удаление единичной Ovuli Naboti	1 000,0
Спешилова , 114	A16.20.096	Удаление единичных кондилом наружных половых органов и влагалища	1 200,0
Спешилова , 114	A17.30.021	ВЧ-удаление кондилом 1 степени сложности	4 000,0
Спешилова , 114	A17.30.021.1	ВЧ-удаление кондилом 2 степени сложности	5 000,0
Спешилова , 114	A16.20.084	Удаление полипа шейки матки	2 700,0

Спешилова , 114	A11.20.013	Лечебная тампонада	800,0
Спешилова , 114	A16.20.066	Разведение синехий	800,0
Спешилова , 114	A11.20.014	Введение внутриматочной спирали	1 500,0
Спешилова , 114	A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали простое	500,0
Спешилова , 114	A11.20.015.1	Удаление внутриматочной спирали сложное	1 500,0
		<b>XI. КОСМЕТОЛОГИЯ И ЭСТЕТИЧЕСКАЯ ТЕРАПИЯ ПО ТЕЛУ</b>	
		<i>11.1. Уходовая косметология по телу. Массаж. SPA</i>	
		<i>11.1.1. Массаж</i>	
Спешилова , 114	A21.01.001.01	Общий массаж классический	1 900,0
Спешилова , 114	A21.01.001.02	Массаж спины (60 мин)	1 200,0
Спешилова , 114	A21.01.009.001	Массаж верхней/ нижней конечности	750,0
Спешилова , 114	A21.01.001.3	Спортивный массаж (60 мин)	2 000,0
Спешилова , 114	A21.01.001.4	Спортивный массаж (90 мин)	2 500,0
Спешилова , 114	A21.01.001.5	Лимфодренажный массаж	2 000,0
Спешилова , 114	A21.01.001.6	Массаж лица классический	1 500,0
Спешилова , 114	A21.01.001.7	Массаж лица (с уходом)	2 500,0
Спешилова , 114	A21.01.001.9	Массаж волосистой части головы/воротниковой зоны	750,0
		<i>11.2. Аппаратная косметология</i>	
		<i>11.2.1. LPG-массаж</i>	
Спешилова , 114	A21.01.007	LPG-массаж (Вакуумный массаж кожи 30 минут)	700,0
Спешилова , 114	A21.01.007.1	LPG-массаж (Вакуумный массаж кожи 45 минут)	1 200,0
Спешилова , 114	A21.01.007.2	LPG-массаж живота, боковой поверхности туловища	750,0
Спешилова , 114		Костюм для LPG-массажа	950,0
		<b>XIV. ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА/ТЕСТИРОВАНИЕ</b>	
		<i>14.1. Кардио-респираторная система</i>	

Кировоградска я, 110/ Спешилова , 114	A12.10.001	Электрокардиография, расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	600,0
Спешилова , 114	B03.15.008.1	Оценка variability ритма сердца (кардиоинтервалография, КИГ, ВРС)	700,0
Спешилова , 114	B03.037.001.1	Функциональное тестирование	3 000,0
Спешилова , 114	B03.037.001.2	Функциональное тестирование повторно	2 000,0
		<b>14.2. Нервная система</b>	
Спешилова , 114	A05.02.001.003	Электронейромиография (электромиография стимуляционная) с диагностической магнитной стимуляцией по показаниям	3 000,0
Спешилова , 114	A05.02.001.011	Электромиография с использованием игольчатых электродов	4 000,0
Спешилова , 114	A05.02.001.003.1	Электроэнцефалография рутинная	1 500,0
		<b>14.3. Прочие услуги</b>	
Кировоградска я, 110	A03.03.001к	Топография позвоночника компьютерная оптическая (КомОТ/КОТ)	800,0
Спешилова , 114	A05.20.002	Радиотермометрия	1 000,0
Спешилова , 114	A05.23.007	Стабилометрия диагностическая	750,0
		<b>XV. УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА</b>	
		<b>15.1. Сосуды</b>	
Спешилова , 114	A04.12.005.003	УЗИ брахиоцефальных сосудов БЦА	1 100,0
Спешилова , 114	A04.12.002.001	УЗИ сосудов (артерии и вены) нижних конечностей	2 000,0
Спешилова , 114	A04.12.002.001.1	УЗИ артерий нижних конечностей	1 200,0
Спешилова , 114	A04.12.002.001.2	УЗИ вен нижних конечностей	1 200,0
Спешилова , 114	A04.12.015	УЗИ сосудов почек	1 200,0
Спешилова , 114	A04.12.005.002	УЗИ артерий верхних конечностей	1 200,0
Спешилова , 114	A04.12.005.004	УЗИ вен верхних конечностей	1 200,0
Спешилова , 114	A04.12.005.003.1	УЗДГ БЦА с функциональными пробами	1 400,0
		<b>15.2. Брюшная полость</b>	
Спешилова , 114	A04.14.001.003	УЗИ печени и желчного пузыря	800,0
Спешилова , 114	A04.15.001	УЗИ поджелудочной железы	700,0

Спешилова , 114	A04.06.001	УЗИ селезенки	700,0
		<b>15.3. Урология</b>	
Спешилова , 114	A04.12.015	Триплексное сканирование почек и сосудов почек	1 200,0
Спешилова , 114	A04.28.001	УЗИ почек и надпочечников	800,0
Спешилова , 114	A04.28.002.005	УЗИ мочевого пузыря + объем остаточной мочи	800,0
Спешилова , 114	A04.28.003	УЗИ мошонки (яичек)	900,0
		<b>15.4. Гинекология</b>	
Спешилова , 114	B03.052.001	УЗИ гинекологическое (трансабдоминально, трансвагинально)	1 000,0
Спешилова , 114	A04.20.002	УЗИ молочных желез	900,0
Спешилова , 114	A04.20.003	Фоликулометрия – 1 ед.	800,0
Спешилова , 114	A04.30.001.001	Определение срока беременности (1 триместр)	1 100,0
		<b>15.5. Прочие услуги</b>	
Спешилова , 114	A04.22.001	УЗИ щитовидной железы	800,0
Спешилова , 114	A04.07.002	УЗИ слюнных желез	800,0
Спешилова , 114	A04.06.002	УЗИ лимфоузлов (один регион)	800,0
Спешилова , 114	A04.01.001	УЗИ мягких тканей (один регион)	800,0
		<b>15.6. Комплексы исследования</b>	
Спешилова , 114	A04.28.002.005	УЗИ почек и мочевого пузыря + объем остаточной мочи	1 000,0
Спешилова , 114	A04.21.001	УЗИ простаты (трансабдоминально, трансректально) простата, мочевого пузыря + объем остаточной мочи	1 200,0
Спешилова , 114	A04.16.001	УЗИ брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, почки, забрюшинные л/у)	1 500,0
Спешилова , 114	A04.22.001	УЗИ мочеполовой системы (ТРУЗИ) (трансабдоминально, трансректально) простата, почки, мочевого пузыря + объем остаточной мочи	1 400,0
Спешилова , 114	A04.21.001	УЗИ брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)	1 300,0
Спешилова , 114	B03.052.001	Мужской комплекс (щитовидная железа, брюшная полость, мочеполовая система)	3 200,0

Спешилова , 114	V03.052.001	Женский комплекс (Щитовидная железа, молочные железы, брюшная полость, малый таз, почки, надпочечники, мочевого пузырь)	4 800,0
		<b>XVI. ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА</b>	
		<b>16.1. Общеклинические анализы</b>	
Спешилова , 114	A26.01.022	Исследование волос на элементы гриба	212,0
Спешилова , 114	A26.05.009	Исследование крови на плазмодии малярии	32,0
Спешилова , 114	A12.20.001.1	Исследование мазка на микрофлору (GN мужчины)	113,0
Спешилова , 114	A12.20.001.2	Исследование мазка на микрофлору (GN)	113,0
Спешилова , 114	A26.01.018	Исследование на Scabies (чесотка)	139,0
Спешилова , 114	A26.21.004	Исследование на КУМ в различном биологическом материале	140,0
Спешилова , 114	A26.20.001.3	Исследование отделяемого половых органов на гонорею (Gn)	113,0
Спешилова , 114	A26.20.001.4	Исследование отделяемого половых органов на трихомониаз	113,0
Спешилова , 114	A12.21.003	Исследование сока простаты	174,0
Спешилова , 114	A26.01.018.1	Исследование соскоба с кожи на наличие клеща чесотки на Scabies	133,0
Спешилова , 114	A26.01.018.2	Исследование соскоба с кожи на наличие клеща демодекса Demodex	164,0
Спешилова , 114	A26.21.002	Мазок на гонорею (GN)	113,0
Спешилова , 114	A26.01.015	Микологическое исследование кожи	212,0
Спешилова , 114	A09.01.006	Микологическое исследование ногтей	212,0
Спешилова , 114	A26.26.005.1	Микроскопическое исследование отделяемого слизистой оболочки носа РИНОЦИТОГРАММА	129,0
Спешилова , 114	A08.20.017	Морфологическое исследование препарата тканей шейки матки	127,0
Спешилова , 114	A08.01.006	Обнаружение эозинофилов в биологическом материале	108,0
Спешилова , 114	A12.23.003	Общее исследование спинномозговой жидкости	90,0
Спешилова , 114	V03.016.012	Общий анализ выпотных жидкостей (плевральная)	125,0
Спешилова , 114	A09.30.001	Общий анализ выпотных жидкостей (перитонеальная)	125,0
Спешилова , 114	A12.30.013	Общий анализ выпотных жидкостей (асцитическая)	125,0

Спешилова , 114	A09.16.008	Общий анализ дуоденального содержимого	144,0
Спешилова , 114	A09.09.006	Общий анализ мокроты	130,0
		<b>16.2. Онкоцитология</b>	
Спешилова , 114	A08.30.007	Просмотр цитологического препарата ОНКОЦИТОЛОГИЯ	127,0
Спешилова , 114	A11.19.011.001	Соскоб на энтеробиоз (микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи периаанальных складок на яйца остриц ( <i>Enterobius vermicularis</i> )	76,0
Спешилова , 114	A12.05.122.6	Тельца Гейнца-Эрлиха	193,0
Спешилова , 114	A12.21.002	Тест «смешанная антиглобулиновая реакция сперматозоидов» (MAR- тест)	555,0
Спешилова , 114	A08.06.005	Цитологическое исследование биоптатов лимфоузлов	278,0
Спешилова , 114	A08.01.002	Цитологическое исследование препарата кожи	145,0
Спешилова , 114	A08.09.011	Цитологическое исследование препарата мокроты	178,0
Спешилова , 114	A08.30.031	Цитологическое исследование препарата перитонеальной жидкости	265,0
Спешилова , 114	A08.09.010	Цитологическое исследование препарата плевральной жидкости	265,0
Спешилова , 114	A08.22.004	Цитологическое исследование препарата пунктата щитовидной железы	265,0
Спешилова , 114	A08.30.016	Цитологическое исследование препарата пунктатов опухолей, опухолеподобных образований	178,0
Спешилова , 114	A08.20.012	Цитологическое исследование препарата тканей влагалища	127,0
Спешилова , 114	A08.20.013	Цитологическое исследование препарата тканей матки	127,0
Спешилова , 114	A08.20.015	Цитологическое исследование пунктата молочной железы	280,0
Спешилова , 114	A08.20.019	Цитологическое исследование выделений из молочной железы	280,0
Спешилова , 114	A08.20.017.002	Цитологическое исследование соскоба шейки матки и цервикального канала методом жидкостной цитологии (ПАП-тест)	1 359,0
		<b>16.3. Гормоны и витамины</b>	
Спешилова , 114	A09.05.067	АКТГ (Адренкортикотропный гормон гипофиза)	240,0
Спешилова , 114	A09.05.225	АМГ - Анти-Мюллеров гормон ( <i>Anti- Müllerian hormone</i> , АМН)	750,0

Спешилова , 114	A09.05.069	Альдостерон	550,0
Спешилова , 114	A09.05.146	Андростендион	250,0
Спешилова , 114	A12.06.039	Антитела к инсулину	480,0
Спешилова , 114	A12.06.046	Антитела к рецепторам ТТГ	700,0
Спешилова , 114	A09.05.117	Антитела к тиреоглобулину (ТГ)	160,0
Спешилова , 114	A12.06.045	Антитела к тиреопероксидазе (ТПО)	200,0
Спешилова , 114	A12.06.060	Витамин В12	250,0
Спешилова , 114	A09.05.235	Витамин D3 25-ОН (25-ОН vitamin D3)	630,0
Спешилова , 114	A09.05.057	Гастрин	594,0
Спешилова , 114	A09.05.150	ДГТ: Дигидротестостерон	420,0
Спешилова , 114	A09.05.149	ДГЭА-SO4 - Дегидроэпиандростерон сульфат	155,0
Спешилова , 114	A09.05.203	Ингибин В	720,0
Спешилова , 114	A09.05.056	Инсулин	213,0
Спешилова , 114	A09.05.212	Инсулиноподобный фактор роста 1, ИФР (соматомедин С)	400,0
Спешилова , 114	A09.05.119	Кальцитонин	450,0
Спешилова , 114	A09.05.135	Кортизол	150,0
Спешилова , 114	A12.06.032	ЛГ - Лютеинизирующий гормон гипофиза	118,0
Спешилова , 114	A09.28.029	Общий в-ХГЧ (Общий Бета Хорионический Гонадотропин Человека)	191,0
Спешилова , 114	A09.05.139	Оксипрогестерон 17-ОН прогестерон (17-ОП)	250,0
Спешилова , 114	A09.05.224	Остеокальцин - маркер костного ремоделирования	600,0
Спешилова , 114	A09.05.058	Паратиреоидный гормон (ПТГ)	197,0
Спешилова , 114	A09.05.249	Плацентарный лактоген (ПЛ)	350,0
Спешилова , 114	A09.05.089	Плацентарный протеин А (РАРР-А)	1 250,0
Спешилова , 114	A09.05.151	Прогестерон	140,0
Спешилова , 114	A09.05.209	Прокальцитонин	457,0

Спешилова , 114	A09.05.087	Пролактин	118,0
Спешилова , 114	A09.05.205	С-Пептид	228,0
Спешилова , 114	A09.05.066	Соматотропный гормон гипофиза (СТГ)	330,0
Спешилова , 114	A09.05.078	Тестостерон	155,0
Спешилова , 114	A09.05.078.001	Тестостерон свободный в крови	236,0
Спешилова , 114	A09.05.117	Тиреоглобулин	286,0
Спешилова , 114	A09.05.064	Тироксин общий (ТТ4)	118,0
Спешилова , 114	A09.05.063	Тироксин свободный (FT4)	143,0
Спешилова , 114	A09.05.060	Трийодтиронин общий (ТТ3)	140,0
Спешилова , 114	A09.05.061	Трийодтиронин свободный (FT3)	143,0
Спешилова , 114	A09.05.065	ТТГ - Тиреотропный гормон гипофиза	143,0
Спешилова , 114	A09.05.097	Тироксинсвязывающий глобулин (ТСГ)	680,0
Спешилова , 114	A09.05.132	ФСГ - Фолликулостимулирующий гормон гипофиза	118,0
Спешилова , 114	A09.05.082	Эритропоэтин	412,0
Спешилова , 114	A09.05.154	Эстрадиол	140,0
Спешилова , 114	A09.05.156	Эстриол	600,0
		<b>16.4. Онкомаркеры</b>	
Спешилова , 114	A09.05.231	СА 15-3 (карбоантиген)	205,0
Спешилова , 114	A09.05.232	СА 242 (карбоантиген)	561,0
Спешилова , 114	A09.05.247	Суфра 21-1 Фрагмент Цитокератина 19	504,0
Спешилова , 114	A09.05.246	NSE Нейронспецифическая енолаза (Neuron-specific enolase)	451,0
Спешилова , 114	A09.05.298	SCC Антиген плоскоклеточной карциномы(Squamous cell carcinoma antigen, SCCA)	657,0
Спешилова , 114	A09.05.089	Альфа-фетопротеин (АФП, alfa-Fetoprotein, AFP)	158,0
Спешилова , 114	A09.05.195	Антиген раково-эмбриональный (РЭА)	158,0
Спешилова , 114	A09.05.245	Бета-2-микроглобулин	367,0

Спешилова , 114	A09.05.130	ПСА Простата-специфический антиген PSA (общий)	200,0
Спешилова , 114	A09.05.130.001	ПСА Простата-специфический антиген PSA (свободный)	200,0
Спешилова , 114	A12.26.014	ФНО Фактор некроза опухоли (Tumor necrosis factor alpha, TNFalpha, cachectin)	1 737,0
		<b>16.5. Биохимические исследования</b>	
Спешилова , 114	A09.05.256	NT-proBNP Натрийуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид (N-terminal pro-brain	1 375,0
Спешилова , 114	A09.05.296	PINP (общий аминотерминальный пропептид проколлагена I)	629,0
Спешилова , 114	A09.05.042	АлАТ (АЛТ, Аланинаминотрансфераза, ALT, SGPT, Alanine aminotransferase)	28,0
Спешилова , 114	A09.05.041	АсАТ (АСТ, аспартатаминотрансфераза, AST, SGOT, Aspartate aminotransferase)	28,0
Спешилова , 114	A09.05.011	Альбумин (в крови) (Albumin)	28,0
Спешилова , 114	A09.05.073	Альфа-1-антитрипсин, концентрация (A1AT, Alpha-1-Antitrypsin concentration, A1-Antitrypsin, A1A,	520,0
Спешилова , 114	A09.05.250	Аполипопротеин А	110,0
Спешилова , 114	A09.05.251	Аполипопротеин В	110,0
Спешилова , 114	A12.06.015	АСЛ-О (АСЛЮ, Антистрептолизин-О, ASO)	108,0
Спешилова , 114	A09.05.014	Белковые фракции (Serum Protein Electrophoresis, SPE)	109,0
Спешилова , 114	A09.05.021	Билирубин общий (Bilirubin total)	28,0
Спешилова , 114	A09.05.022.001	Билирубин прямой (Билирубин конъюгированный, связанный; Bilirubin direct)	28,0
Спешилова , 114	A09.05.022.002	Билирубин и его фракции (непрямой)	60,0
Спешилова , 114	A09.05.079	Гаптоглобин (Haptoglobin)	240,0
Спешилова , 114	A09.05.044.001	ГГТ Гамма-глутамилтранспептидаза (Г- глутамилтранспептидаза, GGT, Gamma-glutamyl transferase)	28,0
Спешилова , 114	A09.30.011	Гликозилированный гемоглобин (HbA1C, Glycated Hemoglobin)	239,0
Спешилова , 114	A09.05.023	Глюкоза (в крови) (Glucose)	28,0
Спешилова , 114	A09.28.011.01	Глюкоза (суточная моча) (Glucose)	28,0

Спешилова , 114	A09.05.214	Гомоцистеин (Homocysteine)	500,0
Спешилова , 114	A09.05.007	Железо сыворотки (Fe serum, Iron serum)	28,0
Спешилова , 114	A09.05.129	Желчные кислоты	420,0
Спешилова , 114	A12.06.039	Индекс инсулинорезистентности	229,0
Спешилова , 114	A09.05.031.30.32	Калий, натрий, кальций	127,0
Спешилова , 114	A09.05.031.30.34	Калий, натрий, хлор	121,0
Спешилова , 114	A09.05.031.01	Калий ионизированный	121,0
Спешилова , 114	A09.05.032	Кальций общий	28,0
Спешилова , 114	A09.05.206	Кальций ионизированный	150,0
Спешилова , 114	A09.05.020	Креатинин (в крови) (Creatinine)	31,0
Спешилова , 114	A09.28.006	Креатинин (в моче) (Creatinine)	28,0
Спешилова , 114	A09.05.043	Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК, СК, Creatine kinaze)	43,0
Спешилова , 114	A09.05.039	ЛДГ Лактатдегидрогеназа, L-лактат: НАД+Оксидоредуктаза, Lactate dehydrogenase,LDH	28,0
Спешилова , 114	A12.05.011.01	ЛЖСС Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови	65,0
Спешилова , 114	A12.05.011	ОЖСС Общая железосвязывающая способность сыворотки	65,0
Спешилова , 114	A09.05.159	Лептин (Leptin)	780,0
Спешилова , 114	A09.05.173	Липаза (Триацилглицеролацилгидролаза, Lipase)	63,0
Спешилова , 114	B03.016.005	Липидный профиль базовый (холестерин общий, ЛПВП, не- ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности)	250,0
Спешилова , 114	B03.016.005.01	Липидный профиль расширенный (холестерин общий, ЛПВП, не ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности, Аполиipoprotein A , Аполиipoprotein B , Липоipoprotein A)	800,0
Спешилова , 114	A09.05.027	Липоipoprotein A (Lipoprotein (a), Lp(a))	500,0

Спешилова , 114	A09.05.127	Магний	28,0
Спешилова , 114	B03.016.004	Малый комплекс биохимических исследований (АЛТ, АСТ, Билирубин общий, Глюкоза, Креатинин, Мочевина, Общий белок, Холестерин)	200,0
Спешилова , 114	A09.05.181	Медь в крови	120,0
Спешилова , 114	A09.05.006	Миоглобин (Myoglobin)	322,0
Спешилова , 114	A09.05.207	Молочная кислота (Lactate)	100,0
Спешилова , 114	A09.05.018	Мочевая кислота	28,0
Спешилова , 114	A09.05.017	Мочевина	31,0
Спешилова , 114	A09.05.010	Общий белок (в крови) (Protein total)	28,0
Спешилова , 114	A09.05.028	Окисленный липопротеин низкой плотности ОЛНП	1 427,0
Спешилова , 114	A09.05.264	Омега-3 индекс (Omega-3 Index)	3 800,0
Спешилова , 114	A09.05.179	Определение активности костного изофермента щелочной фосфатазы в сыворотке крови	
Спешилова , 114	A09.05.109	Орозомукоид (Альфа-1-кислый гликопротеин)	590,0
Спешилова , 114	A09.05.038	Осмоляльность крови	73,0
Спешилова , 114	A12.28.002	Проба Реберга	200,0
Спешилова , 114	A12.05.019	Процент насыщения трансферрина железом	205,0
Спешилова , 114	B03.016.004.01	Развернутый комплекс биохимических исследований (Г-глутамилтрансфераза, АЛТ, АСТ, Альфа-амилаза крови, Билирубин общий, Глюкоза, Железо, Креатинин, Креатинкиназа общая, Лактатдегидрогеназа (ЛДГ), Мочевина, Общий белок, Фосфатаза щелочная (ЩФ), Холестерин)	390,0
Спешилова , 114	A12.06.019	Ревматоидный фактор (РФ, Rheumatoid factor, RF)	110,0
Спешилова , 114	A09.05.009	С-реактивный белок (СРБ, CRP)	83,0
Спешилова , 114	A09.05.009.01	С-реактивный белок ультрачувствительный (hs-СРБ)	324,0
Спешилова , 114	A12.28.002.01	Скорость клубочковой фильтрации по формуле EPI	48,0

Спешилова , 114	A12.28.002.02	Скорость клубочковой фильтрации по формуле Кокрофта-Голта	48,0
Спешилова , 114	A12.28.002.03	Скорость клубочковой фильтрации по цистанину С	490,0
Спешилова , 114	A09.28.011	Суточная глюкозурия	28,0
Спешилова , 114	A09.05.008	Трансферрин (Сидерофилин, Transferrin)	114,0
Спешилова , 114	A09.05.025	Триглицериды (Triglycerides)	28,0
Спешилова , 114	A09.05.253	Тропонин I	260,0
Спешилова , 114	A09.05.008.01	Угледод-дефицитный трансферрин (CDT)	2 405,0
Спешилова , 114	A09.05.076	Ферритин (Ferritin)	224,0
Спешилова , 114	A09.05.102	Фруктозамин (Fructosamine)	100,0
Спешилова , 114	A09.05.175	Фосфатаза кислая (КФ, Acid phosphatase, АСР)	290,0
Спешилова , 114	A09.05.033	Фосфор	28,0
Спешилова , 114	A09.05.034.01	Хлор ионизированный	121,0
Спешилова , 114	A09.05.174	Холинестераза	77,0
Спешилова , 114	A09.05.026	Холестерин общий (холестерин, Cholesterol total)	28,0
Спешилова , 114	A09.05.004	Холестерин-ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, HDL Cholesterol)	50,0
Спешилова , 114	A09.05.028	Холестерин-ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, Cholesterol LDL)	118,0
Спешилова , 114	A09.05.077.01	Церулоплазмин (Coeruloplasmin) феррокиназ	215,0
Спешилова , 114	A09.06.001	Циклоспорин (Cyclosporine, Cyclosporine A, Sandimmune)	1 175,0
Спешилова , 114	A09.05.274	Цинк	121,0
Спешилова , 114	A09.05.230	Цистатин-С	456,0
Спешилова , 114	A09.05.046	Щелочная фосфатаза	28,0
		<b>16.6. Гематологические исследования</b>	
Спешилова , 114	A08.05.003.01	Базофильная зернистость эритроцитов	101,0
Спешилова , 114	A12.06.027	Исследование антител к антигенам эритроцитов (по системе АВ0) Групповые антитела	729,0

Спешилова , 114	В03.016.002	Клинический анализ крови (краткий)	60,0
Спешилова , 114	А09.05.091	Карбоксигемоглобин в крови	200,0
Спешилова , 114	А12.05.121	Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма, Differential	70,0
Спешилова , 114	А09.05.092	Метгемоглобин в крови	200,0
Спешилова , 114	А08.05.003.02	ОАК (СВС+Diff+базофильная зернистость эритроцитов)	185,0
Спешилова , 114	В03.016.002	Общий анализ крови	74,0
Спешилова , 114	В03.016.003	Общий анализ крови с лейкоформулой, с подсчетом тромбоцитов путем микроскопии окрашенного (по Фонио)	185,0
Спешилова , 114	В03.016.003.01	Общий анализ крови с подсчетом тромбоцитов путем микроскопии окрашенного мазка крови (по Фонио)	167,0
Спешилова , 114	В03.016.003.02	Общий анализ крови с ретикулоцитами (СВС+RET)	185,0
Спешилова , 114	В03.016.003.03	Общий клинический анализ крови (СВС+ Diff формула крови, СОЭ)	140,0
Спешилова , 114	В03.016.003.04	Общий клинический анализ крови (СВС+Diff-развернутый)	89,0
Спешилова , 114	А12.05.123	Ретикулоциты	120,0
Спешилова , 114	А09.05.280	Ртуть в крови	800,0
Спешилова , 114	А09.05.276	Селен в крови	800,0
Спешилова , 114	А12.05.001	СОЭ (Скорость Оседания Эритроцитов, ESR)	120,0
		<b>16.7. Исследование мочи</b>	
Спешилова , 114	А09.28.027	Альфа-амилаза мочи (суточная, порционная)	28,0
Спешилова , 114	А09.28.064	Дезоксипиридинолин (моча)	1 120,0
Спешилова , 114	А09.28.032	Исследование мочи на билирубин + уробилиноген	75,0
Спешилова , 114	А09.28.078	Исследование уровня меди в моче	600,0
Спешилова , 114	А09.28.009	Исследование уровня мочевины в суточной моче	28,0
Спешилова , 114	А09.28.012	Кальций в суточной моче	28,0
Спешилова , 114	А09.28.035	Кортизол в моче	425,0

Спешилова , 114	A09.28.034.001	Метанефрины в моче	707,0
Спешилова , 114	A09.28.034.001.0 02	Метанефрины, фракции – метанефрин, норметанефрин	1 450,0
Спешилова , 114	A09.28.003.001	Микроальбумин в моче	238,0
Спешилова , 114	A09.28.010	Мочевая кислота в суточной моче	28,0
Спешилова , 114	B03.016.006	Общий анализ мочи	84,0
Спешилова , 114	A12.28.011	Оксалаты в суточной моче	1 010,0
Спешилова , 114	A09.28.028	Определение белка Бенс -Джонса	84,0
Спешилова , 114	B03.016.014	Проба Нечипоренко. Исследование латентной лейкоцит-,эритро- -,цилиндрурии	100,0
Спешилова , 114	B03.016.015	Проба Зимницкого. Исследование концентрационной функции почек	170,0
Спешилова , 114	A09.28.061	Свинец в моче	400,0
Спешилова , 114	A09.28.003.002	Суточная протеинурия (определение белка в моче)	90,0
Спешилова , 114	A09.28.008	Уропорфирины	158,0
Спешилова , 114	A09.28.026	Фосфор в суточной моче	28,0
		<b>16.8. Исследование кала</b>	
Спешилова , 114	B03.019.012	Альфа-1-антитрипсин в кале	1 809,0
Спешилова , 114	A26.19.003	Анализ кала на кишечные инфекции(анализ кала на дизентерию,сальмонеллез,ЭПКП)	397,0
Спешилова , 114	A26.05.016	Анализ кала на дисбактериоз с определением чувствительности к бактериофагам	1 850,0
Спешилова , 114	A26.19.020	Антиген Хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> ) в кале	500,0
Спешилова , 114	A26.19.061	Антиген лямблий в кале ( <i>Lambliia intestinalis</i> )	438,0
Спешилова , 114	A09.19.002	Исследование кала на гельминты	76,0
Спешилова , 114	A26.19.054	Исследование кала на описторхоз	100,0
Спешилова , 114	A09.19.009	Исследование кала на простейшие	115,0
Спешилова , 114	A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	143,0
Спешилова , 114	A09.19.001	Скрытая кровь в кале, количественно (метод FOB Gold)	1 100,0

Спешилова , 114	A09.19.011	Исследование кала на наличие токсина А и токсина В клостридии диффициле (Clostridium difficile)	417,0
Спешилова , 114	A09.19.009	Исследование кала на яйца гельминтов и цисты простейших	221,0
Спешилова , 114	A09.19.012	Исследование углеводов в кале	680,0
Спешилова , 114	A12.19.004	Кальпротектин в кале (количественный)	790,0
Спешилова , 114	B03.016.010	Копрограмма (Koprogramma, Stool)	121,0
Спешилова , 114	A09.19.010	Панкреатическая эластаза I	950,0
		<b>16.9. Гемостаз</b>	
Спешилова , 114	B03.005.006	Коагулограмма (АЧТВ, Протромбин, протромбиновое время (по Квику), МНО (PT, Prothrombin, INR), Фибриноген)	200,0
Спешилова , 114	B03.005.006.01	Коагулограмма расширенная (АЧТВ, Протромбин, протромбиновое время (по Квику), МНО (PT, Prothrombin, INR), Тромбиновое время, Фибриноген, Д-димер, Антитромбин III)	800,0
Спешилова , 114	A12.06.013	Антитела к тромбоцитам Ig G	2 187,0
Спешилова , 114	A09.05.047	Антитромбин III	160,0
Спешилова , 114	A12.05.045	Антиплазмин	291,0
Спешилова , 114	A12.05.039	АЧТВ (АПТВ, активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое время, Activated Partial	60,0
Спешилова , 114	B03.040.001	Волчаночный антикоагулянт (ВА, Lupus anticoagulants, LA)	393,0
Спешилова , 114	A09.20.003	Д-димер	406,0
Спешилова , 114	A09.05.048	Плазминоген	308,0
Спешилова , 114	A09.05.126	Протеин S свободный (Protein S)	1 210,0
Спешилова , 114	A09.05.125	Протеин С, % активности (Protein C, % Activity)	1 045,0
Спешилова , 114	A12.05.027	Протромбин, протромбиновое время (по Квику), МНО (PT, Prothrombin, INR)	74,0
Спешилова , 114	A12.05.028	Тромбиновое время	110,0
Спешилова , 114	A09.05.220	Фактор Виллебранда	299,0

Спешилова , 114	A09.05.051.002	Фибрин-мономер (РФМК)	263,0
Спешилова , 114	A09.05.050	Фибриноген	74,0
		<b>16.10. Бактериологические исследования</b>	
Спешилова , 114	A26.08.001	Анализ на дифтерию (мазок из зева и носа)	393,0
Спешилова , 114	A26.19.044	Анализ на стафилококк(кал)	365,0
Спешилова , 114	A09.07.004	Анализ на флору и чувствительность к антибиотикам (мазок из зева)	600,0
Спешилова , 114	A09.28.051	Анализ на флору и чувствительность к антибиотикам (мазок из уретры)	600,0
Спешилова , 114	A26.05.016	Дисбактериоз	970,0
Спешилова , 114	A26.05.061	Исследование крови на сыпной тиф	147,0
Спешилова , 114	A26.05.002	Исследование крови на тиф, паратиф Реакция Видаля (АТ к паратифам А и В, тифу)	147,0
Спешилова , 114	A26.05.001	Посев крови на стерильность	756,0
		<b>16.11. Серологические маркеры инфекций</b>	
Спешилова , 114	A26.06.046.002	Авидность антител IgG к вирусу простого герпеса 1,2 типа	730,0
Спешилова , 114	A26.06.046.001	Авидность антител IgG к вирусу простого герпеса 2 типа	955,0
Спешилова , 114	A26.06.071.003	Авидность антител IgG к краснухе	828,0
Спешилова , 114	A26.06.081.003	Авидность антител IgG токсоплазмоз	365,0
Спешилова , 114	A26.06.022.003	Авидность антител IgG цитомегаловирус	350,0
Спешилова , 114	A26.06.041	Антитела к структурным и неструктурным белкам гепатита С (анти-НСV) - спектр	145,0
Спешилова , 114	A26.06.041.002	Антитела к вирусу гепатита С (анти-НСV) IgM	171,0
Спешилова , 114	A26.06.043.001.002	Анти-HDV суммарные (IgG+IgM) (Гепатит D)	400,0
Спешилова , 114	A26.06.044.002	Анти-HEV IgG (Гепатит E)	550,0
Спешилова , 114	A26.06.044.001	Анти-HEV IgM (Гепатит E)	550,0
Спешилова , 114	A26.06.080	Антитела к антигенам токсокар (Тохосара) IgG	152,0
Спешилова , 114	A26.06.024	Антитела к антигенам эхинококка IgG	136,0

Спешилова , 114	A26.06.011.002	Антитела к боррелиям (Borrelia), IgG (иммуноблот)	1 638,0
Спешилова , 114	A26.06.011.001	Антитела к боррелиям (Borrelia), IgM (иммуноблот)	1 638,0
Спешилова , 114	A26.06.012.004	Антитела к бруцелле (Brucella), IgA	423,0
Спешилова , 114	A26.06.012.004.0 1	Антитела к бруцелле (Brucella), IgG	423,0
Спешилова , 114	A26.06.046.002	Антитела к вирусу герпеса 1,2 (IgG)	200,0
Спешилова , 114	A26.06.045.003	Антитела к вирусу герпеса 1,2 (IgM)	205,0
Спешилова , 114	A26.06.045.002	Антитела к вирусу герпеса 2 IgG	190,0
Спешилова , 114	A26.06.047.001	Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), IgG	378,0
Спешилова , 114	A26.06.088.002	Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgG	252,0
Спешилова , 114	A26.06.088.001	Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgM	252,0
Спешилова , 114	A26.06.056.001	Антитела к вирусу кори (Measles) IgG	729,0
Спешилова , 114	A26.06.056.002	Антитела к вирусу кори IgM	650,0
Спешилова , 114	A26.06.071.001	Антитела к вирусу краснухи IgG	175,0
Спешилова , 114	A26.06.071.002	Антитела к вирусу краснухи IgM	185,0
Спешилова , 114	A26.06.071.001.0 02	Антитела к вирусу краснухи (IgG, IgM)	773,0
Спешилова , 114	A26.06.112.001	Антитела к вирусу эпидемического паротита (Mumps) IgG	325,0
Спешилова , 114	A26.06.112.002	Антитела к вирусу эпидемического паротита (Mumps) IgM	325,0
Спешилова , 114	A26.06.104	Антитела к возбудителю дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	550,0
Спешилова , 114	A26.06.094	Антитела к возбудителю иерсиниоза IgG (количественный)	481,0
Спешилова , 114	A26.06.103	Антитела к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) IgM	360,0
Спешилова , 114	A26.06.103.01	Антитела к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) IgG	315,0
Спешилова , 114	A26.06.103.02	Антитела к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) IgA	589,0
Спешилова , 114	A26.23.031.002	Антитела к возбудителю Лаймборрелиоза (боррелии Бургдорфера, Borrelia burgdorferi) IgG	244,0
Спешилова , 114	A26.23.031.001	Антитела к возбудителю Лаймборрелиоза (боррелии	244,0

		Бургдорфера, <i>Borrelia burgdorferi</i> ) IgM	
Спешилова , 114	A26.06.105	Антитела к возбудителю столбняка ( <i>Clostridium tetani</i> )	900,0
Спешилова , 114	A26.06.006	Антитела к грибам рода аспергиллы ( <i>Aspergillus fumigatus</i> ) (IgG)	178,0
Спешилова , 114	A26.06.120	Антитела к клонорхам ( <i>Clonorchis sinensis</i> ) IgG	414,0
Спешилова , 114	A26.06.032	Антитела к лямблиям ( <i>Lamblia intestinalis</i> ) (IgA, IgG, IgM)	152,0
Спешилова , 114	A26.06.032.01	Антитела к лямблиям ( <i>Lamblia intestinalis</i> ) (IgM)	152,0
Спешилова , 114	A26.06.058	Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) IgA	112,0
Спешилова , 114	A26.06.058.01	Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) IgG	112,0
Спешилова , 114	A26.06.058.02	Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) (IgM)	600,0
Спешилова , 114	A26.06.057	Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ) IgA	120,0
Спешилова , 114	A26.06.057.01	Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ) IgG	120,0
Спешилова , 114	A26.06.057.02	Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ) (IgM)	120,0
Спешилова , 114	A26.06.062	Антитела к описторхам ( <i>Opistorchis felinus</i> ) IgG	136,0
Спешилова , 114	A26.06.062.01	Антитела к описторхам ( <i>Opistorchis felinus</i> ) IgM	136,0
Спешилова , 114	A26.06.125	Антитела к печеночным сосальщикам ( <i>Fasciola hepatica</i> ) IgG	873,0
Спешилова , 114	A26.06.082.008	Антитела к сифилису <i>Treponema pallidum</i> в реакции иммунофлуоресценции (РИФ)	300,0
Спешилова , 114	A26.06.082.006	Антитела к сифилису <i>Treponema pallidum</i> (РПГА)	115,0
Спешилова , 114	A26.06.082.002	Антитела к <i>Treponema pallidum</i> IgM (ИФА)	117,0
Спешилова , 114	A26.20.036	Антитела к трихомониаз ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) IgG	180,0
Спешилова , 114	A26.06.081.001	Антитела к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) IgG	241,0
Спешилова , 114	A26.06.081.002	Антитела к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) IgM	259,0
Спешилова , 114	A26.06.081.001.0 02	Антитела к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) (IgG, IgM)	567,0
Спешилова , 114	A26.06.079	Антитела к трихинеллам ( <i>Trichinella</i> ) IgG	136,0
Спешилова , 114	A26.06.079.01	Антитела к трихинеллам ( <i>Trichinella</i> ) IgM	150,0
Спешилова , 114	A26.06.072.01	Антитела к уреоплазме ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ) IgA	112,0

Спешилова , 114	A26.06.072	Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealiticum) IgG	112,0
Спешилова , 114	A26.06.072.02	Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealiticum) (IgM)	790,0
Спешилова , 114	A26.06.033.03	Антитела к хеликобактер пилори Helicobacter Pylori (IgA,IgG,IgM)	154,0
Спешилова , 114	A26.06.018.003	Антитела к хламидиям (Chlamydia trachomatis) IgG	155,0
Спешилова , 114	A26.06.018.001	Антитела к хламидиям (Chlamydia trachomatis) IgA	155,0
Спешилова , 114	A26.06.018.002	Антитела к хламидиям (Chlamydia trachomatis) (IgM)	280,0
Спешилова , 114	A26.06.016.01	Антитела к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) IgA	160,0
Спешилова , 114	A26.06.016.02	Антитела к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) IgM	230,0
Спешилова , 114	A26.06.016.03	Антитела к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) IgG	160,0
Спешилова , 114	A26.06.022.001	Антитела к цитомегаловирусу ЦМВ IgG	230,0
Спешилова , 114	A26.06.022.002	Антитела к цитомегаловирусу ЦМВ IgM	230,0
Спешилова , 114	A26.06.024	Антитела к эхинококку IgG	136,0
Спешилова , 114	A26.06.124	Антитела к шистосомам (Shistosoma mansoni) IgG	728,0
Спешилова , 114	A26.06.029.001	Вирус Эпштейна-Барр, антитела к капсидному антигену VCA-IgM	250,0
Спешилова , 114	A26.06.029.002	Вирус Эпштейна-Барр, антитела к капсидному антигену VCA (IgG)	262,0
Спешилова , 114	A26.06.031	Вирус Эпштейна-Барр IgG, антитела к ядерному антигену NA (IgG)	260,0
Спешилова , 114	A26.06.034.01	Гепатит А, антитела к вирусу гепатита А (IgM)	158,0
Спешилова , 114	A26.06.034.02	Гепатит А, Антитела к вирусу гепатита А (анти-HAV) IgG	259,0
Спешилова , 114	A26.06.036.001	Гепатит В (скрининг), HBSAg	143,0
Спешилова , 114	A26.06.039.001.002	Гепатит В, антитела к HBcore (IgG, IgM)	155,0
Спешилова , 114	A26.06.039.002	Гепатит В, антитела к HBeAg (IgG)	188,0
Спешилова , 114	A26.06.040.001	Гепатит В, антитела к HBs	250,0
Спешилова , 114	A26.06.039.001	Гепатит В, антитела к HBcore (IgM)	299,0
Спешилова , 114	A26.06.036.001.2	Гепатит В, HBe антиген	143,0
Спешилова , 114	A26.06.041	Гепатит С - HCV антиген/антитела (ИФА)	231,0

Спешилова , 114	A26.06.041.002	Гепатит С анти HCV-IgM	164,0
Спешилова , 114	A26.06.041.001	Гепатит С анти-HCV IgG - авидность	347,0
Спешилова , 114	A26.06.041.002.0 1	Гепатит С, антитела к HCV (IgG,IgM)	163,0
Спешилова , 114	A26.06.043.001	Гепатит D, антитела к HDV (IgM)	190,0
Спешилова , 114	A26.06.030	Индекс авидности антител IgG к вирусу Эпштейна-Барр	463,0
Спешилова , 114	A26.06.48.49.82	Комплексное исследование на гепатиты В,С, ВИЧ-1,2, диагностика сифилиса (ИФА)	440,0
Спешилова , 114	A26.05.019.1	Маркеры гепатитов В, С	250,0
Спешилова , 114	A26.06.24.62.80. 79	Определение антител к антигенам гельминтов (описторхоз, трихинеллез, токсокароз, эхинококкоз)	172,0
Спешилова , 114	A26.06.082.005	Сифилис, определение ассоциированных с сифилисом реактивных антител в сыворотке крови РМП	60,0
Спешилова , 114	A26.06.082.004	Сифилис, определение антител к Treponema pallidum (IgG,M) (ликвор)	109,0
Спешилова , 114	A26.06.062.02	ЦИК, содержащие антигены описторхов	340,0
		<b>16.12. Иммунологические исследования</b>	
Спешилова , 114	A26.20.021	Антиген стрептококка группы В (S.agalactiae)	340,0
Спешилова , 114	A12.06.057.001	Антинуклеарные антитела, IgG (анти-Sm, RNP/Sm, SS-A, SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, dsDNA, CENT-B, Jo-1, к гистонам, к нуклеосомам, Ribo P, AMA-M2), иммуноблот	3 300,0
Спешилова , 114	A12.06.057.001.0 1	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ)	1 180,0
Спешилова , 114	A12.06.051.01	Антитела к b2-гликопротеину I(IgG)	375,0
Спешилова , 114	A12.06.051.02	Антитела к b2-гликопротеину I(IgM)	375,0
Спешилова , 114	A12.06.051.03	Антитела к b2-гликопротеину I(IgG, IgM)	263,0
Спешилова , 114	A12.06.024	Антитела к антигенам печеночной ткани (микросомы печени/почки LKM1)	993,0
Спешилова , 114	A12.06.057.1	Антитела к гистонам IgG (количественный)	268,0
Спешилова , 114	A12.06.055.01	Антитела к глиадину А	362,0

Спешилова , 114	A12.06.055.02	Антитела к глиадину G	362,0
Спешилова , 114	A12.06.028.1	Антиовариальные антитела	786,0
Спешилова , 114	A12.06.010.1	Антитела к двухспиральной ДНК IgG (количественный)	268,0
Спешилова , 114	A12.06.056.1	Антитела к декарбоксилазе глутаминовой кислоты	1 368,0
Спешилова , 114	A12.06.029.01	Антитела к кардиолипину IgG	415,0
Спешилова , 114	A12.06.029.02	Антитела к кардиолипину IgM	385,0
Спешилова , 114	A12.06.029.03	Антитела к кардиолипину (IgG, IgM)	362,0
Спешилова , 114	A12.06.056.01	Антитела к трансглутаминазе (IgA)	972,0
Спешилова , 114	A12.06.056.02	Антитела к трансглутаминазе (IgG)	1 060,0
Спешилова , 114	A12.06.056.03	Антитела к трансглутаминазе (IgG, IgA)	551,0
Спешилова , 114	A12.06.028	Антитела к спермальным антигенам	786,0
Спешилова , 114	A26.06.123	Антитела к угрицам (Stroglyoides stercoralis) IgG	693,0
Спешилова , 114	A12.06.037	Антитела к цитоплазматическим антигенам нейтрофилов(ANCA combi) (антигены: PR3, ВР1, МРО, эластаза, катепсин G, лизоцим, лактоферрин)	786,0
Спешилова , 114	A26.06.122.001	Антитела к цистицеркам свиного цепня (Taenia solium) IgG	576,0
Спешилова , 114	A12.06.037.1	Антитела к цитоплазматическим антигенам нейтрофилов к 3 антигенам (ANCA к 3 АГ: PR3, МРО, GBM)	1 475,0
Спешилова , 114	A12.06.053.1	Антитела к PR3 протеиназе, МРО миелопероксидазе (ANCA - скрининг)	450,0
Спешилова , 114	A12.06.057.9	Антядерные антитела к 9 антигенам (ANA к 9 АГ: SS-A 52, SS-A 60, SS-B, RNP, Sm, центромера В, Jo-1, Scl-70 и рибосомальный белок)	998,0
Спешилова , 114	A12.06.053.2	Антитела к миелопероксидазе (МРО)	416,0
Спешилова , 114	A12.06.035.01	Антитела к митохондриям AMA-M2	1 287,0
Спешилова , 114	A12.06.062.01	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину - MCV IgG	315,0
Спешилова , 114	B03.040.001.1	Антитела к нуклеосоме (Le клеточный фактор) (IgG)	268,0

Спешилова , 114	A12.06.20.1	Антитела к островкам Лангерганса	1 100,0
Спешилова , 114	A12.06.26.1	Антитела к париетальным клеткам желудка (ПК) (IgA, IgG)	1 008,0
Спешилова , 114	A12.06.045.1	Антитела к протеиназе-3 (PR3)	378,0
Спешилова , 114	A12.06.045.2	Антитела к растворимому антигену печени, поджелудочной железы (SLA/LP)	1 098,0
Спешилова , 114	A12.06.052	Антитела к цитруллиновому пептиду - CPP (IgG) АЦЦП (антитела к циклическому цитруллиновому	620,0
Спешилова , 114	A12.06.030.01	Антитела к фосфолипидам IgG	362,0
Спешилова , 114	A12.06.030.02	Антитела к фосфолипидам IgM	362,0
Спешилова , 114	A26.06.090.001	Антитела IgM к Хантавирусам Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом (ГЛПС)	350,0
Спешилова , 114	A26.06.090.002	Антитела IgG к Хантавирусам Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом (ГЛПС)	350,0
Спешилова , 114	A12.06.066	Антитела к эндомицию, IgA	1 100,0
Спешилова , 114	A12.06.061.001	Антиядерные антитела скрининг (26 антигенов)	396,0
Спешилова , 114	A12.06.030.001	АФС. Антитела к фосфолипидам (IgG,IgM) (кардиолипину, фосфатидилинозитолу, фосфатидилсерину, фосфатидиловой кислоте и b2-гликопротеину) (количественный)	245,0
Спешилова , 114	A26.06.030.001	Вирус Эпштейн-Барр, антитела к раннему антигену EA (IgG)	244,0
Спешилова , 114	A12.05.010.5	Гистотипирующая панель (полная) - HLA - A,B	1 757,0
Спешилова , 114	A12.30.012.009.4	Гистотипирующая панель (укороченная) - HLA- B27	650,0
Спешилова , 114	B03.002.002	Гуморальный иммунитет (сывороточные иммуноглобулины IgA, IgG, IgM)	640,0
Спешилова , 114	A26.06.1	Диагностика аутоиммунного гепатита (Live-9-Line)	881,0
Спешилова , 114	A12.05.102	Интерлейкин 6 (IL6)	1 500,0
Спешилова , 114	B03.002.003	Иммунный статус (клеточный (CD3,CD4,CD8,CD22)+ гуморальный(общие IgA,IgM,IgG) иммунитет, ЦИК,	1 132,0
Спешилова , 114	A12.05.005.006.2	Иммунологическое обследование супружеской пары по системам ABO, резус-фактора	2 474,0

Спешилова , 114	A09.28.028	Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток	2 625,0
Спешилова , 114	A09.05.075.001.002	Компоненты системы комплемента (С3с, С4)	422,0
Спешилова , 114	A12.12.001	Концентрация циркулирующих иммунных комплексов (ЦИК) в крови	154,0
Спешилова , 114	A12.05.008	Непрямой антиглобулиновый тест (непрямая проба Кумбса) Резусные антитела	414,0
Спешилова , 114	A12.06.055.1	Определение аутоантител к внутреннему фактору, париетальным клеткам, транскламиназе, ASCA, глиадину -(Gastro- к 5 АГ)	1 177,0
Спешилова , 114	A12.05.005.006	Определение группы крови (А,В,О) и резус-фактора	280,0
Спешилова , 114	B03.002.001.01	Определение иммунного статуса (клеточный иммунитет)	1 132,0
Спешилова , 114	A12.06.057.1	Панель Nucleo-9 иммуноблот (dsDNA, нуклеосома, SS-A, SS-B, RNP, Sm, центромера В, Jo-1, Scl-70)	1 055,0
Спешилова , 114	A12.05.009	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	247,0
Спешилова , 114	A09.05.054.002	Сывороточный иммуноглобулин А (IgA)	142,0
Спешилова , 114	A09.05.054.004	Сывороточный иммуноглобулин G (IgG)	142,0
Спешилова , 114	A09.05.054.003	Сывороточный иммуноглобулин М (IgM)	142,0
Спешилова , 114	A09.05.075.001.2	С3 компонент комплемента (Complement Component C3)	142,0
Спешилова , 114	A09.05.075.002.2	С4 компонент комплемента (Complement Component C4)	142,0
Спешилова , 114	A09.05.106.001	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	3 043,0
Спешилова , 114	A12.30.012.007	Фагоцитарная активность лейкоцитов	350,0
Спешилова , 114	A12.05.007.001	Фенотип по резус (D, Сс, Ее, Kell, к, СW)	890,0
Спешилова , 114	A12.06.010	Эли-Висцero-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	5 679,0
		<b>16.13. ПЦР-исследования</b>	
Спешилова , 114	A08.30.043	Генетика репродукции. Мужское бесплодие. Делекции AZF-локуса Определение мутации в гене с результатом (качественный)	1 200,0

Спешилова , 114	A27.30.015	Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1) Определение мутации в гене, дается генетическое заключение	1 750,0
Спешилова , 114	A26.05.059.001	ДНК <i>Leptospira</i> spp (качественный)	900,0
Спешилова , 114	A26.08.052.001	ДНК, <i>Streptococcus pneumoniae</i> (качественный)	500,0
Спешилова , 114	A26.07.011.001	ДНК бледной трепонемы ( <i>Treponema pallidum</i> ) (качественный)	199,0
Спешилова , 114	A26.05.056.001.0 1	ДНК Возбудителя гранулоцитарного анаплазмоза человека (ДНК <i>A. phagocytophilum</i> ) (кровь) (качественный)	1 008,0
Спешилова , 114	A26.05.056.001.0 2	ДНК Возбудителя гранулоцитарного анаплазмоза человека (ДНК <i>A. phagocytophilum</i> ) (ликвор) (качественный)	1 008,0
Спешилова , 114	A26.09.087.001.1	ДНК Микобактерии туберкулеза (кровь) (качественный)	573,0
Спешилова , 114	A26.09.087.001.2	ДНК Микобактерии туберкулеза (ликвор) (качественный)	573,0
Спешилова , 114	A26.09.087.001.3	ДНК Микобактерии туберкулеза (мокрота) (качественный)	573,0
Спешилова , 114	A26.09.087.001.4	ДНК Микобактерии туберкулеза (соскоб) (качественный)	573,0
Спешилова , 114	A26.21.032.001	ДНК микоплазм ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ) (качественный)	450,0
Спешилова , 114	A26.08.049.001	ДНК хламидофил ( <i>Chlamydomphila pneumoniae</i> ) (качественный)	450,0
Спешилова , 114	A26.08.049.001.1	ДНК хламидофил и микоплазм ( <i>Chlamydomphila pneumoniae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ) (качественный)	650,0
Спешилова , 114	A26.05.053.001	Исследование клеща на 2 инфекции (клещевой энцефалит, боррелиоз (болезнь Лайма))	500,0
Спешилова , 114	A26.05.053.001.1	Исследование клеща на 4 инфекции (клещевой энцефалит, боррелиоз (болезнь Лайма), эрлихиоз, анаплазмоз)	950,0
Спешилова , 114	A26.08.027	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на коронавирус ТОРС (SARS-cov) с переводом на английский язык и без перевода (качественный)	600,0
Спешилова , 114	A27.05.040	ОнкоГенетика. BRCA. Риск развития рака молочной железы (качественный)	1 100,0
Спешилова , 114	A26.06.018	Определение антигена <i>Chlamydia trachomatis</i> (качественный)	319,0

Спешилова , 114	A26.21.036.001.1	ПЦР "Андрофлор Скрин" (количественный+качественный) Определение микробиоты	800,0
Спешилова , 114	A26.21.036.001.2	ПЦР "Андрофлор" (количественный+качественный) Определение микробиоты	1 450,0
Спешилова , 114	A26.20.032.1	ПЦР "Фемофлор Скрин" (соскоб) (количественный+качественный) Определение микробиоты	950,0
Спешилова , 114	A26.20.032.2	ПЦР «Фемофлор» 16 (соскоб) (количественный+качественный) Определение микробиоты	1 400,0
Спешилова , 114	A26.20.032.3	ПЦР «Фемофлор» 8 (соскоб) (количественный+качественный)	700,0
Спешилова , 114	A26.01.008	ПЦР Кандида <i>Candida albicans</i> (соскоб) (качественный)	121,0
Спешилова , 114	A26.20.032.001	ПЦР Гарднерелла вагиналис <i>Gardnerella vaginlis</i> (сокоб) (качественный)	121,0
Спешилова , 114	A26.20.034.001	ПЦР Гонококк <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (соскоб) (качественный)	121,0
Спешилова , 114	A26.01.006.001	ПЦР Вирус варицелла зостер (кровь) (качественный)	195,0
Спешилова , 114	A26.05.030.001	ПЦР Вирус гепатита А (кровь) (качественный)	350,0
Спешилова , 114	A26.05.020.002	ПЦР Вирус гепатита В количественный (кровь)	875,0
Спешилова , 114	A26.05.020.001	ПЦР Вирус гепатита В качественный (кровь)	231,0
Спешилова , 114	A26.05.019.001.0 1	ПЦР Вирус гепатита С (качественный ультрачувствительный)	502,0
Спешилова , 114	A26.05.019.002.0 1	ПЦР Вирус гепатита С (количественный ультрачувствительный)	1 330,0
Спешилова , 114	A26.05.019.002	ПЦР Вирус гепатита С (количественный) (кровь)	950,0
Спешилова , 114	A26.05.019.001	ПЦР Вирус гепатита С (кровь) (качественный)	220,0
Спешилова , 114	A26.05.023.001	ПЦР Вирус гепатита D (кровь) (качественный)	330,0
Спешилова , 114	A26.05.033.001	ПЦР Вирус герпеса 6 тип (кровь) (качественный)	250,0
Спешилова , 114	A26.20.009.006	ПЦР ВПЧ вирус папилломы человека 16, 18 тип (соскоб) (количественный)	270,0
Спешилова , 114	A26.20.012.003.0 1	ПЦР ВПЧ высокого онкогенного риска определение 12 типов ВПЧ (количественный)	720,0
Спешилова , 114	A26.20.009.003.0 2	ПЦР ВПЧ Генотипирование вируса папилломы человека высокого	625,0

		канцерогенного риска Квант 21 (количественный)	
Спешилова , 114	A26.05.035.001	ПЦР Вирус простого герпеса 1, 2 тип (кровь) (качественный)	168,0
Спешилова , 114	A26.20.013.001	ПЦР Вирус простого герпеса 1, 2 тип (соскоб) (качественный)	168,0
Спешилова , 114	A26.05.011.001	ПЦР Вирус Эпштейн-Барр (кровь) (качественный)	191,0
Спешилова , 114	V03.032.003.1	ПЦР Генетика метаболизма лактозы. Определение мутации в гене, дается генетическое заключение	688,0
Спешилова , 114	A27.05.003.1	ПЦР Генетика метаболизма фолатов (кровь). Определение генотипа по 4 генам.	800,0
Спешилова , 114	A26.23.029.001.0 1	ПЦР Энттеровирусы: Enterovirus РНК, обнаружение в различном биологическом материале	650,0
Спешилова , 114	A26.08.040.001.0 1	ПЦР-скрининг Острые кишечные инфекции (Adenovirus F/Astrovirus/Campilobacter spp./Norovirus GI/Rotavirus A/Salmonella spp./Shigella spp./Escherichia coli (Enteroinvasive Escherichia coli – ЕИЕС) (качественный)	1 200,0
Спешилова , 114	A26.19.074.001	ПЦР Вирусные кишечные инфекции (РНК Rotavirus/Norovirus/Astrovirus) (качественный)	900,0
Спешилова , 114	A26.19.066.001.0 1	ПЦР Иерсиниоз, псевдотуберкулез (выявление ДНК Yersinia pseudotuberculosis) (качественный)	819,0
Спешилова , 114	A26.08.050.001.0 1	ПЦР коклюш: bordetella pertussis (мазок из зева) (качественный)	504,0
Спешилова , 114	A26.05.021.001.0 6	ПЦР Комплексное исследование ВИЧ и вирусных гепатитов В и С (доноры) (качественный)	1 963,0
Спешилова , 114	A26.19.031.001	ПЦР Комплексное исследование Neisseria gonorrhoeae/Chlamydia trachomatis/Mycoplasma genitalium (качественный)	819,0
Спешилова , 114	A26.21.035.001	ПЦР Комплексное исследование Chlamydia trachomatis/ ureaplasma urealyticum+parvum/ Mycoplasma (количественный+качественный)	864,0
Спешилова , 114	A26.21.031.001	ПЦР Микоплазма Mycoplasma genitalium (соскоб) (качественный)	121,0
Спешилова , 114	A26.21.032.001	ПЦР Микоплазма Mycoplasma hominis (соскоб) (качественный)	121,0
Спешилова , 114	A26.08.038.1	ПЦР ОРВИ-Скрин (качественный)	2 100,0

Спешилова , 114	A26.05.019.001	ПЦР Типирование вируса гепатита С (кровь) (качественный)	880,0
Спешилова , 114	A26.05.013.001	ПЦР Токсоплазма <i>Toxoplasma gondii</i> (кровь) (качественный)	227,0
Спешилова , 114	A26.05.013.2	ПЦР Токсоплазма <i>Toxoplasma gondii</i> (соскоб) (качественный)	199,0
Спешилова , 114	A26.21.030.001	ПЦР Трихомонады вагиналис <i>Trichomonas vaginalis</i> (соскоб) (качественный)	121,0
Спешилова , 114	A26.20.029.2	ПЦР Уреаплазма <i>ureaplasma spp</i> ( <i>urealyticum+parvum</i> ) с дифференциацией вида и количественно (соскоб) (количественный)	260,0
Спешилова , 114	A26.21.035.1	ПЦР Уреаплазма уреалитикум <i>ureaplasma urealyticum</i> (соскоб) (количественный)	260,0
Спешилова , 114	A26.20.032.001	ПЦР Флороценоз ( <i>Gardnerella vaginalis/Lactobacillus species</i> количественное определение)	270,0
Спешилова , 114	A26.19.6	ПЦР Флороценоз/Аэробы(ДНК энтеробактерий (семейства <i>Enterobacteriaceae</i> ) (количественный)	325,0
Спешилова , 114	A26.21.044.1	ПЦР Флороценоз/Кандиды (ДНК <i>C.albicans, C. glabrata, C.crusei,C.parapsilosis, C.tropicalis</i> ) (количественный)	325,0
Спешилова , 114	A26.20.033.001	ПЦР Флороценоз/Микоплазмы (ДНК <i>Ureaplasma urealyticum/Parvum/Mycoplasma hominis</i> (количественный)	357,0
Спешилова , 114	A26.19.031.001.3 2	ПЦР Флороценоз (комплекс) ( <i>Neisseria gonorrhoeae/Chlamydia trachomatis/Mycoplasma genitalium; Gardnerella vaginalis/Lactobacillus species; ДНК энтеробактерий (семейства Enterobacteriaceae); ДНК C.albicans, C. glabrata, C.crusei,C.parapsilosis, C.tropicalis; ДНК Ureaplasma urealyticum/Parvum/Mycoplasma hominis</i> )	2 800,0
Спешилова , 114	A26.20.020.1	ПЦР Хламидия <i>Chlamydia trachomatis</i> (соскоб) (качественный)	121,0
Спешилова , 114	A26.05.017.001.1	ПЦР Цитомегаловирус (кровь) (качественный)	180,0
Спешилова , 114	A26.05.017.001.2	ПЦР Цитомегаловирус (соскоб) (качественный)	135,0
Спешилова , 114	A26.30.019.1	ПЦР ДНК листерии ( <i>Listeria monocytogenes</i> ) (кровь) (качественный)	468,0

Спешилова , 114	A26.30.019.2	ПЦР ДНК листерии ( <i>Listeria monocytogenes</i> ) (соскоб) (качественный)	693,0
Спешилова , 114	A26.19.074.001	ПЦР РНК ротавирусов ( <i>Rotavirus</i> ) А (кал) (качественный)	819,0
Спешилова , 114	A26.08.038.001	ПЦР Типирование гриппа А (H1N1,H3N2) (качественный)	1 269,0
Спешилова , 114	A12.30.012.009	HLA B27 Молекулярно-генетическое исследование (качественный)	650,0
Спешилова , 114	A27.05.041	HLA-типирование 2 класса Гистосовместимость пары.	3 150,0
Спешилова , 114	A26.06.011	РНК Возбудителя иксодовых клещевых боррелиозов ( <i>B. burgdorferi</i> sl) (клещ) (качественный)	1 008,0
Спешилова , 114	A26.19.075.001	РНК норовирусов 2 геногруппы ( <i>Norovirus</i> GI) (качественный)	1 058,0
Спешилова , 114	A26.06.088.1	РНК Вируса клещевого энцефалита (РНК TBEV) (клещ) (качественный)	1 058,0
Спешилова , 114	A26.06.088.2	РНК Вируса клещевого энцефалита (РНК TBEV) (кровь) (качественный)	1 008,0
Спешилова , 114	A26.06.088.3	РНК Вируса клещевого энцефалита (РНК TBEV) (ликвор) (качественный)	1 008,0
Спешилова , 114	A26.08.042.001	РНК вирусов гриппа А и В (качественный)	730,0
Спешилова , 114	A26.06.117	РНК Возбудителей моноцитарного эрлихиоза человека ( <i>E. chaffeensis</i> и <i>E. muris</i> ) (кровь) (качественный)	1 008,0
Спешилова , 114	A26.06.117.1	РНК Возбудителей моноцитарного эрлихиоза человека ( <i>E. chaffeensis</i> и <i>E. muris</i> ) (ликвор) (качественный)	1 008,0
Спешилова , 114	A26.06.011.1	РНК Возбудителя иксодовых клещевых боррелиозов ( <i>B. burgdorferi</i> sl) (кровь) (качественный)	1 008,0
Спешилова , 114	A26.06.011.2	РНК Возбудителя иксодовых клещевых боррелиозов ( <i>B. burgdorferi</i> sl) (ликвор) (качественный)	1 008,0
Спешилова , 114	A09.20.004	Тромбофилические мутации (минимальная панель F2 F5) Фактор II (Протромбин), Фактор V (Лейденская мутация) Определение мутации в гене	600,0
Спешилова , 114	A09.20.004.1	Тромбофилические мутации (расширенная панель F2 F5 F7 F13 FGB ITGA2 ITGB3 PAI-1) FGB (фибриноген), ITGA2 (интегрин альфа-2), ITGB3 (ген тромбоцитарного рецептора фибриногена), PAI-1 (ингибитор активатора плазминогена), Фактор II (Протромбин), Фактор V (Лейденская	1 350,0

		мутация), Фактор VII (проконвертин), Фактор XIII (плазменная трансглутаминаза) Определение мутации в гене	
Спешилова , 114	A12.05.010.4	Целиакия: Типирование HLA DQ2/DQ8 Определение мутации в гене, краткое заключение (Непереносимость глютена)	4 250,0
Спешилова , 114	A26.28.009.001	Цитомегаловирус (моча) (качественный)	229,0
Спешилова , 114	A09.20.6	Чувствительность к варфарину. Определение мутации в гене. Прием строго в определенные дни! По договоренности с лабораторией	750,0
Спешилова , 114		<b>16.14. Аллергологические исследования</b>	
Спешилова , 114	A09.05.054.001.1	Иммуноглобулин E специфический Абрикос (F237)	315,0
Спешилова , 114	A09.05.054.001.2	Иммуноглобулин E специфический Авокадо (F96)	330,0
Спешилова , 114	A09.05.054.001.3	Иммуноглобулин E специфический Альфа-лактоглобулин	315,0
Спешилова , 114	A09.05.054.001.4	Иммуноглобулин E специфический Апельсин (F33)	315,0
Спешилова , 114	A09.05.054.001.5	Иммуноглобулин E специфический Арахис (F13)	315,0
Спешилова , 114	A09.05.054.001.6	Иммуноглобулин E специфический Арбуз (F329)	315,0
Спешилова , 114	A09.05.054.001.7	Иммуноглобулин E специфический Банан (F29)	330,0
Спешилова , 114	A09.05.054.001.8	Иммуноглобулин E специфический Белая фасоль (F15)	330,0
Спешилова , 114	A09.05.054.001.9	Иммуноглобулин E специфический Береза (T3)	315,0
Спешилова , 114	A09.05.054.001.10	Иммуноглобулин E специфический (Береза белая)	330,0
Спешилова , 114	A09.05.054.001.11	Иммуноглобулин E специфический Бета-лактоглобулин	315,0
Спешилова , 114	A09.05.054.001.12	Иммуноглобулин E специфический Бычий сывороточный альбумин	315,0
Спешилова , 114	A09.05.054.001.13	Иммуноглобулин E специфический Виноград белый	315,0
Спешилова , 114	A09.05.054.001.14	Иммуноглобулин E специфический Вишня (F242)	330,0
Спешилова , 114	A09.05.054.001.15	Иммуноглобулин E специфический Глютен (F 79)	315,0

Спешилова , 114	A09.05.054.001.1 6	Иммуноглобулин Е специфический Говядина	315,0
Спешилова , 114	A09.05.054.001.1 7	Иммуноглобулин Е специфический Говяжья печень	315,0
Спешилова , 114	A09.05.054.001.1 8	Иммуноглобулин Е специфический Грецкий орех (F256)	330,0
Спешилова , 114	A09.05.054.001.1 9	Иммуноглобулин Е специфический Гречневая мука (F11)	369,0
Спешилова , 114	A09.05.054.001.2 0	Иммуноглобулин Е специфический Дуб белый	315,0
Спешилова , 114	A09.05.054.001.2 1	Иммуноглобулин Е специфический Дрожжи (F45)	458,0
Спешилова , 114	A09.05.054.001.2 2	Иммуноглобулин Е специфический Душистый колосок (G1)	315,0
Спешилова , 114	A09.05.054.001.2 3	Иммуноглобулин Е специфический Дыня (F87)	330,0
Спешилова , 114	A09.05.054.001.2 4	Иммуноглобулин Е специфический Ежа сборная (G3)	315,0
Спешилова , 114	A09.05.054.001.2 5	Иммуноглобулин Е специфический Ива белая	315,0
Спешилова , 114	A09.05.054.001.2 6	Иммуноглобулин Е специфический Индейка (F284)	330,0
Спешилова , 114	A09.05.054.001.2 7	Иммуноглобулин Е специфический Кабачок цуккини	315,0
Спешилова , 114	A09.05.054.001.2 8	Иммуноглобулин Е специфический Казеин F78	315,0
Спешилова , 114	A09.05.054.001.2 9	Иммуноглобулин Е специфический Какао (F93)	315,0
Спешилова , 114	A09.05.054.001.3 0	Иммуноглобулин Е специфический Капуста белокочанная (F216)	315,0
Спешилова , 114	A09.05.054.001.3 1	Иммуноглобулин Е специфический Капуста брокколи (F260)	330,0
Спешилова , 114	A09.05.054.001.3 2	Иммуноглобулин Е специфический Картофель (F35)	315,0
Спешилова , 114	A09.05.054.001.3 3	Иммуноглобулин Е специфический Киви	381,0
Спешилова , 114	A09.05.054.001.3 4	Иммуноглобулин Е специфический Клен ясенелистный	381,0
Спешилова , 114	A09.05.054.001.3 5	Иммуноглобулин Е специфический Клещ домашней пыли Derm.Farinae	315,0
Спешилова , 114	A09.05.054.001.3 6	Иммуноглобулин Е специфический Клещ домашней пыли Derm.Pteronyssinus	315,0
Спешилова , 114	A09.05.054.001.3 7	Иммуноглобулин Е специфический Клубника/земляника	315,0
Спешилова , 114	A09.05.054.001.3 8	Иммуноглобулин Е специфический Кокос (F36)	330,0
Спешилова , 114	A09.05.054.001.3 9	Иммуноглобулин Е специфический Комар (I71)	330,0
Спешилова , 114	A09.05.054.001.4 0	Иммуноглобулин Е специфический Кошка эпителий	315,0

Спешилова , 114	A09.05.054.001.4 1	Иммуноглобулин Е специфический Кофе (F221)	315,0
Спешилова , 114	A09.05.054.001.4 2	Иммуноглобулин Е специфический Краб (F23)	330,0
Спешилова , 114	A09.05.054.001.4 3	Иммуноглобулин Е специфический Крапива двудомная	390,0
Спешилова , 114	A09.05.054.001.4 4	Иммуноглобулин Е специфический Креветки (F24)	330,0
Спешилова , 114	A09.05.054.001.4 5	Иммуноглобулин Е специфический Кролик шерсть	315,0
Спешилова , 114	A09.05.054.001.4 6	Иммуноглобулин Е специфический Кукуруза	315,0
Спешилова , 114	A09.05.054.001.4 7	Иммуноглобулин Е специфический Куриное яйцо цельное (желток и белок)	315,0
Спешилова , 114	A09.05.054.001.4 8	Иммуноглобулин Е специфический Курица - перья (E85)	315,0
Спешилова , 114	A09.05.054.001.4 9	Иммуноглобулин Е специфический Курица (F83)	315,0
Спешилова , 114	A09.05.054.001.5 0	Иммуноглобулин Е специфический Лебеда (W15)	330,0
Спешилова , 114	A09.05.054.001.5 1	Иммуноглобулин Е специфический Лещина обыкновенная (орешник) (T4)	315,0
Спешилова , 114	A09.05.054.001.5 2	Иммуноглобулин Е специфический Лимон (F208)	330,0
Спешилова , 114	A09.05.054.001.5 3	Иммуноглобулин Е специфический Лосось (F41)	330,0
Спешилова , 114	A09.05.054.001.5 4	Иммуноглобулин Е специфический Лошадь (эпителий)	315,0
Спешилова , 114	A09.05.054.001.5 5	Иммуноглобулин Е специфический Манго (F91)	330,0
Спешилова , 114	A09.05.054.001.5 6	Иммуноглобулин Е специфич Микст грибковый 14 (Penic. not.,Cladospor.herbar., Asperg.)	315,0
Спешилова , 114	A09.05.054.001.5 7	Иммуноглобулин Е специфический Миндаль (F20)	330,0
Спешилова , 114	A09.05.054.001.5 8	Иммуноглобулин Е специфический Молоко кипяченое	315,0
Спешилова , 114	A09.05.054.001.5 9	Иммуноглобулин Е специфический Молоко Козье	609,0
Спешилова , 114	A09.05.054.001.6 0	Иммуноглобулин Е специфический Молоко Коровье (F2)	315,0
Спешилова , 114	A09.05.054.001.6 1	Иммуноглобулин Е специфический Морковь (F31)	315,0
Спешилова , 114	A09.05.054.001.6 2	Иммуноглобулин Е специфический Морская свинка - эпителий (E6)	315,0
Спешилова , 114	A09.05.054.001.6 3	Иммуноглобулин Е специфический Мятлик луговой (G8)	315,0
Спешилова , 114	A09.05.054.001.6 4	Иммуноглобулин Е специфический Обработанная овечья шерсть (B20)	330,0

Спешилова , 114	A09.05.054.001.6 5	Иммуноглобулин Е специфический Овальбумин	315,0
Спешилова , 114	A09.05.054.001.6 6	Иммуноглобулин Е специфический Овомукоид	315,0
Спешилова , 114	A09.05.054.001.6 7	Иммуноглобулин Е специфический Овсяная мука (F7)	406,0
Спешилова , 114	A09.05.054.001.6 8	Иммуноглобулин Е специфический Огурец	330,0
Спешилова , 114	A09.05.054.001.6 9	Иммуноглобулин Е специфический Одуванчик (W8)	315,0
Спешилова , 114	A09.05.054.001.7 0	Иммуноглобулин Е специфический Ольха (T2)	315,0
Спешилова , 114	A09.05.054.001.7 1	Иммуноглобулин Е специфический (Ольха серая)	330,0
Спешилова , 114	A09.05.054.001.7 2	Иммуноглобулин Е специфический Осы полиста	315,0
Спешилова , 114	A09.05.054.001.7 3	Иммуноглобулин Е специфический Плесневые грибы Alternata alternaria	315,0
Спешилова , 114	A09.05.054.001.7 4	Иммуноглобулин Е специфический Полынь горькая (W5)	381,0
Спешилова , 114	A09.05.054.001.7 5	Иммуноглобулин Е специфический Полынь обыкновенная (W6)	315,0
Спешилова , 114	A09.05.054.001.7 6	Иммуноглобулин Е специфический Помет волнистого попугая (E77)	330,0
Спешилова , 114	A09.05.054.001.7 7	Иммуноглобулин Е специфический Пчела домашняя (I1)	315,0
Спешилова , 114	A09.05.054.001.7 8	Иммуноглобулин Е специфический Пшеница (F4)	315,0
Спешилова , 114	A09.05.054.001.7 9	Иммуноглобулин Е специфический Пшено	315,0
Спешилова , 114	A09.05.054.001.8 0	Иммуноглобулин Е специфический (Пырей ползучий)	330,0
Спешилова , 114	A09.05.054.001.8 1	Иммуноглобулин Е специфический Райграс пастбищный (плевел) (G5)	315,0
Спешилова , 114	A09.05.054.001.8 2	Иммуноглобулин Е специфический Ржаная мука (F5)	315,0
Спешилова , 114	A09.05.054.001.8 3	Иммуноглобулин Е специфический Рис (F9)	315,0
Спешилова , 114	A09.05.054.001.8 4	Иммуноглобулин Е специфический Ромашка аптечная	315,0
Спешилова , 114	A09.05.054.001.8 5	Иммуноглобулин Е специфический Рожь посевная	330,0
Спешилова , 114	A09.05.054.001.8 6	Иммуноглобулин Е специфический Свекла	315,0
Спешилова , 114	A09.05.054.001.8 7	Иммуноглобулин Е специфический Свинина (F26)	315,0
Спешилова , 114	A09.05.054.001.8 8	Иммуноглобулин Е специфический Сельдерей (F85)	330,0
Спешилова , 114	A09.05.054.001.8 9	Иммуноглобулин Е специфический Собака шерсть	315,0

Спешилова , 114	A09.05.054.001.9 0	Иммуноглобулин Е специфический Собака эпителий	315,0
Спешилова , 114	A09.05.054.001.9 1	Иммуноглобулин Е специфический Соевые бобы	315,0
Спешилова , 114	A09.05.054.001.9 2	Иммуноглобулин Е специфический Тимофеевка луговая (G6)	315,0
Спешилова , 114	A09.05.054.001.9 3	Иммуноглобулин Е специфический Тополь (T14)	315,0
Спешилова , 114	A09.05.054.001.9 4	Иммуноглобулин Е специфический Томат (F25)	315,0
Спешилова , 114	A09.05.054.001.9 5	Иммуноглобулин Е специфический Треска (F3)	315,0
Спешилова , 114	A09.05.054.001.9 6	Иммуноглобулин Е специфический Тунец (F40)	330,0
Спешилова , 114	A09.05.054.001.9 7	Иммуноглобулин Е специфический Тыква (F225)	315,0
Спешилова , 114	A09.05.054.001.9 8	Иммуноглобулин Е специфический Хлорамин	315,0
Спешилова , 114	A09.05.054.001.9 9	Иммуноглобулин Е специфический Хомяк (шерсть)	315,0
Спешилова , 114	A09.05.054.001.1 00	Иммуноглобулин Е специфический Шоколад (F105)	315,0
Спешилова , 114	A09.05.054.001.1 01	Иммуноглобулин Е специфический Яблоко (F49)	315,0
Спешилова , 114	A09.05.054.001.1 02	Иммуноглобулин Е специфический Яичный белок (F1)	315,0
Спешилова , 114	A09.05.054.001.1 03	Иммуноглобулин Е специфический Яичный желток (F75)	315,0
Спешилова , 114	A09.05.054.001.1 04	Иммуноглобулин Е специфический Ясень обыкновенный	315,0
Спешилова , 114	A09.05.054.001	Общий иммуноглобулин Е	315,0
Спешилова , 114	A26.06.100.5	Пищевая непереносимость, IgG к 90 антигенам	6 000,0
Спешилова , 114	B03.002.004.1	Панель 1 (разные аллергены, 16) Коровье молоко, полынь обыкновенная, арахис, домашняя пыль D1.pteronysinus, плесневелый грибок Alternaria tenuis (alternata), лещина обыкновенная (орешник), шерсть собаки, эпителий кошки, морковь, ольха, домашняя пыль D2.farinae, куриное яйцо цельное, глутен, эпителий лошади, пшеничная мука, береза	2 500,0

Спешилова , 114	В03.002.004.2	Панель 2 (респираторные аллергены, 16) Плесневелый грибок <i>Alternaria tenuis</i> ( <i>alternata</i> ), домашняя пыль D1.pteronyssinus, эпителий кошки, эпителий лошади, лебеда, морская свинка, аллергены плесени ( <i>Penicillium notatum</i> , <i>Cladosporium</i> spp., <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Mucor racemosus</i> , <i>Candida albicans</i> ), шерсть хомяка, береза, домашняя пыль D2.farinae, лещина обыкновенная (орешник), ольха, полынь обыкновенная, шерсть собаки, шерсть кролика, обработанная овечья шерсть	2 500,0
Спешилова , 114	В03.002.004.3	Панель 3 (пищевые аллергены, 16) Коровье молоко, треска, морковь, яблоко, пшеничная мука, шоколад, арахис, говядина, яичный желток, яичный белок, томат, картофель, курица, казеин, свинина, апельсин	2 500,0
Спешилова , 114	В03.002.004.4	Панель 4 (педиатрическая, 16) Плесневелый грибок <i>Alternaria tenuis</i> ( <i>alternata</i> ), арахис, бычий сывороточный альбумин, картофель, коровье молоко, эпителий собаки, яичный желток, домашняя пыль D2.farinae, альфа-лактальбумин, бета-лактоглобулин, казеин, эпителий кошки, морковь, яичный белок, береза, домашняя пыль D1.pteronyssinus	2 500,0
Спешилова , 114	А09.05.054.001.1	Специфические иммуноглобулины Е (IgE) - (микст - панель педиатрическая, 8) Плесневелый грибок <i>Alternaria tenuis</i> ( <i>alternata</i> ), коровье молоко, яичный желток, домашняя пыль D2.farinae, эпителий кошки, яичный белок, береза, домашняя пыль D1.pteronyssinus	1 900,0
Спешилова , 114	А09.05.054.001.2	Специфические иммуноглобулины Е (IgE) - (микст - панель, аллергены трав, 8) Ежа сборная, райграсс пастбищный (плевел), одуванчик, душистый колосок, тимофеевка луговая, мятлик луговой, ромашка аптечная, полынь обыкновенная	1 900,0
Спешилова , 114	А09.05.054.001.3	Специфические иммуноглобулины Е (IgE) - (микст - панель, пищевые аллергены, 8) Шоколад, морковь, арахис, куриное яйцо цельное,	1 900,0

		коровье молоко, пшеничная мука, треска, глютен	
Спешилова , 114	A09.05.054.001.4	Специфические иммуноглобулины E (IgE) - (микст - панель, респираторные аллергены, 8 Плесневелый грибок <i>Alternaria tenuis</i> ( <i>alternata</i> ), домашняя пыль <i>D2.farinae</i> , эпителий кошки, полынь обыкновенная, береза, аллергены плесени ( <i>Penicillium notatum</i> , <i>Cladosporium</i> spp., <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Mucor racemosus</i> , <i>Candida albicans</i> ), ольха, эпителий собаки	1 900,0
Спешилова , 114	A09.05.234	Эозинофильный катионный белок	550,0
		<b>XVII. КОМПЬЮТЕРНАЯ И МАГНИТОРЕЗОНАНСНАЯ ТОМОГРАФИЯ</b>	
		<i>17.1. Магнитнорезонансная томография (МРТ)</i>	
		<b>17.1.1. Магнитнорезонансные (МР) исследования головы</b>	
МЦ Решение, Баумана, 3	A05.08.001	Магнитно-резонансная томография околоносовых пазух	3 300,0
МЦ Решение, Баумана, 3	A05.26.008	Магнитно-резонансная томография глазниц	3 600,0
МЦ Решение, Баумана, 3	A05.22.002	Магнитно-резонансная томография гипофиза	3 600,0
МЦ Решение, Баумана, 3	A05.15.005	Магнитно-резонансная венография интракраниальных сосудов (только вены)	3 600,0
МЦ Решение, Баумана, 3	A05.12.004	Магнитно-резонансная ангиография интракраниальных сосудов (только артерии)	3 600,0
МЦ Решение, Баумана, 3	A05.08.003	Магнитно-резонансная томография преддверно-улиткового органа/внутренний слуховой проход	3 700,0
МЦ Решение, Баумана, 3	A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга в т.ч. диффузия головного мозга	3 700,0
МЦ Решение, Баумана, 3	A05.23.009.01	Магнитно-резонансная томография головного мозга на определение вазоневрального конфликта	4 400,0
МЦ Решение, Баумана, 3	A05.23.009, A05.03.003	Комплексное исследование магнитно-резонансная томография головного мозга и основания черепа (краниовертебральный переход)	4 400,0
МЦ Решение, Баумана, 3	A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга при рассеянном склерозе	4 800,0

МЦ Решение, Баумана, 3	A05.23.009.006	Магнитно-резонансная томография головного мозга топометрическая, МРТ до и после радиохирургического лечения, оценка нейродегенеративных изменений, дополнительное исследование гиппокампа	6 000,0
МЦ Решение, Баумана, 3	A05.23.009.008	Магнитно-резонансная ангиография интракраниальных сосудов (артерии+вены)	6 000,0
МЦ Решение, Баумана, 3	A05.23.009, A05.23.009.008.0 1	Комплексное исследование магнитно-резонансная томография головного мозга и венография интракраниальных сосудов (только вены)	6 000,0
МЦ Решение, Баумана, 3	A05.23.009, A05.23.009.008	Комплексное исследование магнитно-резонансная томография головного мозга и ангиография интракраниальных сосудов (только артерии)	6 000,0
МЦ Решение, Баумана, 3	A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга при эпилепсии	6 700,0
		<b>17.1.2. МР исследования позвоночника</b>	
МЦ Решение, Баумана, 3	A05.03.003	Магнитно-резонансная томография основания черепа (краниовертебральный переход)	3 500,0
МЦ Решение, Баумана, 3	A05.03.002	Магнитно-резонансная томография позвоночника и спинного мозга (один отдел)	3 700,0
МЦ Решение, Баумана, 3	A05.03.003.001	Магнитно-резонансная ангиография экстракраниальных сосудов	3 700,0
МЦ Решение, Баумана, 3	A05.03.002, A06.23.009	Магнитно-резонансная томография позвоночника и спинного мозга (один отдел) с миелографией	4 400,0
МЦ Решение, Баумана, 3	A05.03.002.01	Магнитно-резонансная томография пояснично-крестцового отдела позвоночника и копчика	4 400,0
МЦ Решение, Баумана, 3	A05.03.003, A05.03.002	Комплексное исследование магнитно-резонансная томография шейного отдела позвоночника и основания черепа (краниовертебральный переход)	4 400,0
МЦ Решение, Баумана, 3	A05.03.002, A05.03.003.001	Комплексное исследование магнитно-резонансная томография шейного отдела позвоночника и ангиография экстракраниальных сосудов	6 000,0
		<b>17.1.3. МР исследования брюшной полости и органов забрюшинного пространства</b>	

МЦ Решение, Баумана, 3	A05.15.002	МР-холангиопанкреатография	3 300,0
МЦ Решение, Баумана, 3	A05.30.007	Магнитно-резонансная томография органов брюшинного пространства	4 500,0
МЦ Решение, Баумана, 3	A05.30.005	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости	4 800,0
МЦ Решение, Баумана, 3	A05.30.005, A05.15.002	Комплексное исследование магнитно-резонансная томография органов брюшной полости (печень, селезенка, поджелудочная железа, ж/в пути) и МР-холангиопанкреатография	6 000,0
МЦ Решение, Баумана, 3	A05.30.007, A05.28.003	Комплексное исследование магнитно-резонансная томография органов брюшинного пространства (почки, надпочечники) и урография	5 900,0
МЦ Решение, Баумана, 3	A05.30.005, A05.30.007	Комплексное исследование магнитно-резонансная томография органов брюшной полости (печень, селезенка, поджелудочная железа, ж/в пути) и брюшинного пространства (почки, надпочечники)	7 600,0
МЦ Решение, Баумана, 3	A05.30.005, A05.30.007, A05.15.002	Комплексное исследование магнитно-резонансная томография органов брюшной полости (печень, селезенка, поджелудочная железа, ж/в пути) и брюшинного пространства (почки, надпочечники) и МР-холангиопанкреатография	8 500,0
МЦ Решение, Баумана, 3	A05.30.005.002	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости с внутривенным введением гепатотропного контрастного препарата (с учетом стоимости контраста)	18 000,0
		<b>17.1.4. МР исследования органов малого таза и наружных половых органов</b>	
МЦ Решение, Баумана, 3	A05.30.004	Магнитно-резонансная томография органов малого таза	4 700,0
МЦ Решение, Баумана, 3	A05.18.001	Магнитно-резонансная томография прямой кишки	4 850,0
МЦ Решение, Баумана, 3	A05.21.001	Магнитно-резонансная томография мошонки	4 850,0
МЦ Решение, Баумана, 3	A05.01.002	Магнитно-резонансная томография аноректальной области	4 850,0
МЦ Решение, Баумана, 3	A05.30.004, A05.21.001	Комплексное исследование магнитно-резонансная томография органов малого таза и органов мошонки	8 000,0

		<b>17.1.5. МР исследования мягких тканей</b>	
МЦ Решение, Баумана, 3	A05.01.002	Магнитно-резонансная томография мягких тканей (одна зона)	4 800,0
МЦ Решение, Баумана, 3	A05.30.010	Магнитно-резонансная томография мягких тканей головы	4 800,0
МЦ Решение, Баумана, 3	A05.30.008	Магнитно-резонансная томография шеи	4 800,0
МЦ Решение, Баумана, 3	A05.08.004	Магнитно-резонансная томография носоротоглотки	4 800,0
МЦ Решение, Баумана, 3	A05.08.002	Магнитно-резонансная томография гортаноглотки	4 800,0
МЦ Решение, Баумана, 3	A05.20.003	Магнитно-резонансная томография молочных желез	5 100,0
		<b>17.1.6. МР исследования суставов</b>	
МЦ Решение, Баумана, 3	A05.04.001	Магнитно-резонансная томография сакроилеальных (подвздошно-крестцовых) сочленений	4 300,0
МЦ Решение, Баумана, 3	A05.30.011.002	Магнитно-резонансная томография кисти	4 400,0
МЦ Решение, Баумана, 3	A05.30.012.002	Магнитно-резонансная томография стопы	4 400,0
МЦ Решение, Баумана, 3	A05.04.001	Магнитно-резонансная томография одного сустава	4 400,0
МЦ Решение, Баумана, 3	A05.04.001	Магнитно-резонансная томография тазобедренных суставов	4 500,0
МЦ Решение, Баумана, 3	A05.04.001	Магнитно-резонансная томография височно-нижнечелюстных суставов	4 700,0
МЦ Решение, Баумана, 3	A05.04.001	Магнитно-резонансная томография пары одноименных суставов	6 500,0
		<b>17.1.7. МР исследования периферической нервной системы</b>	
МЦ Решение, Баумана, 3	A05.30	Магнитно-резонансная томография плечевого сплетения	4 800,0
МЦ Решение, Баумана, 3	A05.30	Магнитно-резонансная томография пояснично-крестцового сплетения	4 800,0
		<b>17.1.8. МР программы:</b>	
МЦ Решение, Баумана, 3	A05.03.002, A05.23.009	Чекап "Здоровая голова и шея" магнитно-резонансная томография головного мозга, магнитно-резонансная томография шейного отдела позвоночника	6 000,0
МЦ Решение, Баумана, 3	A05.03.002, A05.04.001	Чекап "Движение без боли": магнитно-резонансная томография пояснично-крестцового отдела позвоночника и тазобедренных суставов	7 500,0
МЦ Решение, Баумана, 3	A05.23.009, A05.23.009.008	Чекап "Здоровая голова": магнитно-резонансная томография головного мозга, ангиография	8 500,0

		интракраниальных сосудов (артерии+вены)	
МЦ Решение, Баумана, 3	A05.03.002, A05.30.004, A05.04.001	Чекап "Тазовые боли": магнитно-резонансная томография пояснично-крестцового отдела позвоночника, сакроилеальных (подвздошно-крестцовых) сочленений и органов малого таза	8 500,0
МЦ Решение, Баумана, 3	A05.03.002, A05.23.009.010	Чекап "Здоровый позвоночник": магнитно-резонансная томография трех отделов позвоночника и спинного мозга	8 500,0
МЦ Решение, Баумана, 3	A 05.30.005, A05.30.007, A05.30.004	Чекап "Здоровый живот": магнитно-резонансная томография органов брюшной полости, забрюшинного пространства и малого таза	9 000,0
МЦ Решение, Баумана, 3	A05.23.009, A05.30.005, A05.30.007, A05.30.004, A05.03.002	Чекап всего тела: магнитно-резонансная томография головного мозга, органов брюшной полости, забрюшинного пространства, малого таза, трех отделов позвоночника	20 000,0
		<b>17.1.9. Контрастное усиление МРТ</b>	
МЦ Решение, Баумана, 3	A11.12.003	с контрастным усилением вес пациента до 70 кг	2 800,0
МЦ Решение, Баумана, 3	A11.12.003	с контрастным усилением вес пациента от 71 до 100 кг	4 400,0
МЦ Решение, Баумана, 3	A11.12.003	с контрастным усилением вес пациента от 101 кг и более	5 500,0
МЦ Решение, Баумана, 3	A11.12.003.001	Дополнительно к основному - динамическое введение контраста	950,0
		<b>17.2. Компьютерная томография (КТ)</b>	
		<b>17.2.1. КТ головы и шеи</b>	
МЦ Решение, Баумана, 3	A06.23.004	Компьютерная томография головного мозга	2 700,0
МЦ Решение, Баумана, 3	A06.08.007	Компьютерная томография придаточных пазух носа	2 700,0
МЦ Решение, Баумана, 3	A06.03.002	Компьютерная томография лицевого отдела черепа	2 700,0
МЦ Решение, Баумана, 3	A06.25.003	Компьютерная томография височной кости	2 700,0
МЦ Решение, Баумана, 3	A06.26.006	Компьютерная томография глазниц	2 700,0
МЦ Решение, Баумана, 3	A06.08.007	Компьютерная томография гортани	2 700,0
МЦ Решение, Баумана, 3	A06.01.001	Компьютерная томография мягких тканей шеи	2 700,0
		<b>17.2.2. КТ грудной и брюшной полостей, органов малого таза</b>	

МЦ Решение, Баумана, 3	A06.28.009	Компьютерная томография почек и надпочечников	2 700,0
МЦ Решение, Баумана, 3	A06.20.002	Компьютерная томография органов малого таза у женщин	2 800,0
МЦ Решение, Баумана, 3	A06.21.003	Компьютерная томография органов таза у мужчин	2 800,0
МЦ Решение, Баумана, 3	A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	2 900,0
МЦ Решение, Баумана, 3	A06.30.007	Компьютерная томография забрюшинного пространства	2 900,0
МЦ Решение, Баумана, 3	A06.30.005	Компьютерная томография органов брюшной полости	2 900,0
МЦ Решение, Баумана, 3	A06.30.005.001	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства	3 250,0
		<b>17.2.3. КТ позвоночника, костей, суставов, мягких тканей</b>	
МЦ Решение, Баумана, 3	A06.03.058	Компьютерная томография позвоночника (один отдел)	2 700,0
МЦ Решение, Баумана, 3	A06.03.021.001	Компьютерная томография верхней конечности (одна зона)	2 700,0
МЦ Решение, Баумана, 3	A06.03.036.001	Компьютерная томография нижней конечности (одна зона)	2 700,0
МЦ Решение, Баумана, 3	A06.03.062	Компьютерная томография костей (одна зона)	2 700,0
МЦ Решение, Баумана, 3	A06.03.069	Компьютерная томография костей таза	2 700,0
МЦ Решение, Баумана, 3	A06.04.017	Компьютерная томография сустава (один сустав, оба тазобедренных сустава)	2 700,0
МЦ Решение, Баумана, 3	A06.01.001	Компьютерная томография мягких тканей (одна зона)	2 700,0
МЦ Решение, Баумана, 3	A06.01.001	КТ-фистулография свищевого хода	3 500,0
		<b>17.2.4. Программы компьютерной томографии</b>	
МЦ Решение, Баумана, 3	A06.23.004, A06.09.005, A06.30.005.001, A06.20.002/ A06.21.003	Чекап всего тела: компьютерная томография головного мозга, грудной полости, брюшной полости, забрюшинного пространства, малого таза	10 300,0
		<b>17.2.5. Контрастирование при КТ (применяется только с основным исследованием, цены суммируются)</b>	
МЦ Решение, Баумана, 3	A11.12.003	Контрастное усиление пациенту, 50 мл	1 900,0
МЦ Решение, Баумана, 3	A11.12.003	Болюсное контрастное усиление пациенту весом до 70 кг	2 100,0
МЦ Решение, Баумана, 3	A11.12.003	Болюсное контрастное усиление пациенту весом от 71 кг до 100 кг	3 500,0

МЦ Решение, Баумана, 3	A11.12.003	Болюсное контрастное усиление пациенту весом от 101 и более	4 500,0
		<b><i>17.3. Дополнительные услуги МРТ, КТ</i></b>	
МЦ Решение, Баумана, 3	A05.30.1	Регистрация данных медицинского исследования на диске (повторно)	475,0
МЦ Решение, Баумана, 3	A05.30.2	Регистрация данных медицинского исследования на плёнке (дополнительно)	475,0
МЦ Решение, Баумана, 3	A05.30.3	Регистрация данных медицинского исследования на флеш-карте	665,0