

Прейскурант вступает в действие 31.08.2023 г. по г. Санкт-Петербург

Артикул	Название	Цена
	COVID-19	
10-260*	Coronavirus SARS-CoV-2, РНК (Коронавирусная инфекция) [Real-Time PCR] (до 11:00 следующего дня)	2 110,00
10-260	Coronavirus SARS-CoV-2, РНК (Коронавирусная инфекция) [Real-Time PCR] (до 22:00 следующего дня)	1 610,00
10-261	Выявление РНК коронавируса SARS-CoV-2, методом [Real-Time SmartAmp ПЦР] (Coronavirus) 4-х часовой	4 800,00
111-261	Coronavirus SARS-CoV-2, IgM и IgG (антитела IgM (полуколичественный) и IgG (количественный) к вирусу SARS-CoV-2)	1 490,00
104-260*	Антитела к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, IgG, количественное определение	1 150,00
104-260	Coronavirus SARS-CoV-2 IgG (антитела IgG к вирусу SARS-CoV-2), количественно	1 350,00
103-260	Coronavirus SARS-CoV-2 IgM (антитела IgM к вирусу SARS-CoV-2) (Код 103-260)	900,00
10-262	Coronavirus SARS-CoV-2, РНК (Коронавирусная инфекция) [Real-Time PCR] (7 часов)	3 500,00
	СТОМАТОЛОГИЯ	
4. 1. 1.	Консультация стоматолога с составлением плана лечения	1 545,00
4. 1. 2.	Анестезия	515,00
4. 1. 3.	Коффердам	515,00
4. 4.	ЛЕЧЕНИЕ ЗУБОВ	
4. 4. 1.	Лечение поверхностного кариеса, клиновидные дефекты	4 020,00
4. 4. 2.	Неинвазивное лечение кариеса системой ICON	5 150,00
4. 4. 3.	Лечение среднего и глубокого кариеса	от 4635
4. 4. 4.	Лечение кариеса корня	3 605,00
4. 4. 5.	Обработка 1 корневого канала	1 545,00
4. 4. 6.	Пломбировка 1 корневого канала	1 545,00
4. 4. 7.	Временная пломбировка корневого канала	1 030,00
4. 4. 8.	Восстановление зуба под коронку	4 120,00
4. 4. 9.	Полное анатомическое восстановление	6 180,00
4. 4. 10.	Прямой винир	10 300,00
4. 4. 11.	Наложение пасты для депульпации зуба + временная пломба	1 545,00
4. 4. 12.	Распломбировка 1 канала	1 545,00
4. 4. 13.	Шинирование 1 зуб	1 545,00
4. 4. 14.	СВШ (Стекловолоконный штифт)	1 030,00
4. 4. 15.	Пломба временная	515,00
4. 9.	ХИРУРГИЯ	

4. 9. 5.	Резекция верхушки корня	10 300,00
4. 9. 6.	Удаление молочного зуба	1 030,00
4. 9. 7.	Вскрытие абсцесса	1 030,00
39695	Удаление перед имплантацией – простое (или подвижный зуб)	2 060,00
4. 9. 9.	Удаление перед имплантацией – сложное	3 090,00
4. 9. 10.	Просто удаление импланта	3 090,00
4. 9. 11.	Сложное удаление импланта	8 240,00
		10 300,00
4. 9. 12.	Швы	1 030,00
4. 9. 13.	Ушивание слизистой оболочки с элементами пластики	3 090,00
4. 9. 14.	Консультация хирурга	1 545,00
4. 2.	ИМПЛАНТАЦИЯ ЗУБОВ	
4. 2. 1.	Имплантат «Anyone», «Dentium» + Операция по установке имплантата	29 870,00
4. 2. 2.	ФДМ «Anyone», «Dentium»	6 180,00
4. 2. 3.	Имплантат «Lenmiriot» + Операция по установке имплантата	24 515,00
4. 2. 4.	ФДМ «Lenmiriot»	4 120,00
4. 2. 5.	ФДМ – установка во время операции	3 090,00
4. 2. 6.	Имплантат («Impro»). Операция по установке имплантата	37 960,00
4. 2. 7.	Заглушка на имплантат	1 000,00
4. 2. 8.	Хирургический шаблон под имплантацию при частичной адентии (акрил)	8 240,00
4. 2. 9.	Хирургический шаблон под имплантацию при полной адентии (акрил)	12 360,00
4. 3.	КОСТНОПЛАСТИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ ПРИ МАЛОМ КОЛИЧЕСТВЕ КОСТНОЙ ТКАНИ	
4. 3. 1.	Синус- лифтинг открытый (стоимость указана без учёта стоимости костного материала)	20 600,00
4. 3. 2.	Синус- лифтинг закрытый (стоимость указана без учёта стоимости костного материала)	10 300,00
4. 3. 3.	Расщепление костного гребня (стоимость указана без учёта стоимость костного материала)	20 600,00
4. 3. 4.	Метод ревисивных блоков (стоимость указана без учёта стоимость костного материала)	22 660,00
4. 5.	ПРОТЕЗИРОВАНИЕ ЗУБОВ	
4. 5. 1.	Коронка металлокерамическая	22 660,00
4. 5. 4.	Литая культевая вкладка	5 150,00
4. 5. 5.	Вкладка с керамической облицовкой под безметалловую конструкцию	6 180,00
4. 5. 6.	Вкладка безметалловая под безметалловую конструкцию	10 300,00
4. 5. 7.	Вкладка - шаровидный аттачмен под съёмный протез	6 180,00
4. 5. 8.	Вкладка - накладка "Е-мах" (микропротез)	18 540,00
4. 5. 9.	Коронка из безметалловой керамики Е.мах	25 750,00
4. 5. 10.	Безметалловая керамическая коронка "Диоксид циркония"	25 750,00
4. 5. 11.	Циркониевая коронка Prettau (цельнофрезерованная, высокопрочная)	30 900,00
4. 5. 12.	Коронка на имплантат металлокерамическая (без учета стоимости абатмента)	25 750,00
4. 5. 13.	Коронка на имплантат из диоксида циркония	37 080,00
4. 5. 14.	Временная коронка на имплантат	3 090,00
4. 5. 15.	Временная коронка (воск + силиконовый блок)	1 545,00
4. 5. 16.	Временная коронка пластмассовая	2 475,00

4. 5. 17.	Временная коронка (гарнитурные зубы)	3 090,00
4. 5. 18.	Винир	20 600,00
4. 5. 19.	Винир E-MAX	25 750,00
4. 5. 20.	Ацеталовая коронка	6 180,00
4. 5. 21.	Цельнолитая коронка	5 150,00
4. 5. 22.	Полный съемный протез (Acryl), 1 челюсть	27 300,00
4. 5. 23.	Полный съемный нейлоновый протез, 1 челюсть	48 410,00
4. 5. 24.	Частичный съемный протез (Acryl), 1 челюсть	26 800,00
4. 5. 25.	Съемный протез из материала Acry Free	41 200,00
4. 5. 26.	Съемный протез класса «Premium» с зубами «Vita»	74 160,00
4. 5. 27.	Съемный протез Ivoclar (IvoBase)	41 200,00
4. 5. 28.	Полный съемный протез акриловый с литым армированием (с учетом стоимости литья)	28 040,00
4. 5. 29.	Полный съемный протез акриловый на шаровидных аттачменах (с учетом стоимости литья, без учета стоимости аттачменов)	31 520,00
4. 5. 30.	Полный съемный протез Acry Free с литым армированием (с учетом стоимости литья)	46 350,00
4. 5. 31.	Бюгельный протез на аттачменах	70 040,00
4. 5. 32.	Бюгельный протез на кламмерах Acry Free	61 800,00
4. 5. 33.	Зубы Vita	7 570,00
4. 5. 34.	Зубы Candulor	15 450,00
4. 5. 35.	Частичный съемный акриловый протез до 3-х зубов в одном сегменте	17 304,00
4. 5. 36.	Нейлоновый частичный съемный протез	48 410,00
4. 5. 37.	Частичный нейлоновый съемный протез до 3-х зубов в одном сегменте	27 200,00
4. 5. 38.	Полный съемный протез акриловый на металлической балке с ответной частью (с учетом стоимости мет. конструкций)	230 000,00
4. 5. 39.	Условно-съемный протез на металлической винтовой балке (с учетом стоимости мет. конструкций)	309 000,00
4. 5. 40.	Индивидуальная моделировка «неба»	1 442,00
4. 5. 41.	Диагностическая постановка, (1 челюсть)	3 710,00
4. 5. 42.	Диагностическая модель (в/ч+н/ч) 1 челюсть	1 135,00
4. 5. 43.	Мягкая эластичная подкладка базиса съемного акрилового протеза (изготавливается при варке протеза)	5 150,00
4. 5. 44.	Нейлоновый кламмер (прозрачный)	4 120,00
4. 5. 45.	Чистка и полировка протеза	5 150,00
4. 6.	ПОЧИНКА ПРОТЕЗОВ	
4. 6. 1.	Замена матрицы в бюгельный протез, 1шт. (аналог)	1 855,00
4. 6. 2.	Перебазировка съемного акрилового протеза	6 695,00
4. 6. 3.	Перебазировка съемного протеза из материала Acry Free (инъекция)	10 300,00
4. 6. 4.	Починка съемного акрилового протеза (перелом, трещина)	3 710,00
4. 6. 5.	Приварка зубов к съемному протезу (до 3-х зубов) + за каждый дополнительный элемент	3710 + 620
4. 6. 6.	Приварка кламмера к съемному протезу (гнутый)	3 710,00
4. 6. 7.	Приварка кламмера (литой)	5 150,00
4. 6. 8.	Приварка зубов к съемному протезу (до 3-х зубов) из материала Acry Free (инъекция), в одном сегменте	10 300,00
4. 6. 9.	Приварка зубов к нейлоновому протезу, изготовленному в нашей лаборатории (до 3-х зубов) инъекция (в одном сегменте)	10 300,00
4. 7.	Отбеливание и эстетическая стоматология	

4.7.1.	Профессиональное отбеливание Amazing white (1 челюсть)	20 600,00
4.7.2.	Шприц для домашнего отбеливания Opelescence 20%	6 180,00 8 240,00
4.7.3.	Полировка всех пломб	3 605,00
4.7.4.	Полировка 1 пломбы	155,00
4.7.5.	Фторирование	825,00
4.7.6.	Профессиональная чистка зубов (Air-flow)	1 545,00
4.7.7.	Ультразвуковая чистка	2 575,00
4.7.8.	Профессиональная чистка зубов (ультразвук+полировка+Air-flow+фторирование)	4 635,00
4.7.9.	Каппа простая для отбеливания	5 150,00
4.7.10.	Каппа жесткая	7 210,00
4.7.11.	Отбеливание 1 зуб	1 545,00
4.7.12.	Отбеливание внутриканально 1 зуб	2 575,00
4.8.	ПАРАДОНТОЛОГИЯ (лечение десен)	
4.8.1.	Вестибулопластика 1 челюсть (в обл. 6-и зубов)	6 180,00
4.8.2.	Коррекция уздечек губы, языка	8 240,00
4.8.3.	Устранение рецессии в области 1 зуба	5 665,00
4.8.4.	Устранение рецессии в области 3-х зубов	12 360,00
4.8.5.	Имплант 1 ед. устранение рецессии	5 150,00
4.8.6.	Имплант 3 ед. устранение рецессии	9 270,00
4.8.7.	Закрытый кюретаж в области сектор (3-5 зубов)	8 240,00
4.8.8.	Открытый кюретаж в области сектор (3-5 зубов)	13 390,00
4.8.9.	Иссечение капюшона 8 зуба	от 1545
4.8.10.	Плазмолифтинг 1 пробирка	3 090,00
КОСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ		
4.9.0.1.1	Bio-Oss, (Geistlich, Швейцария) 2,0 гр.	34 610,00
4.9.0.1.2	Bio-Oss, (Geistlich, Швейцария) 1,0 гр.	18 440,00
4.9.0.1.3	A-Oss (Osstem, Южная Корея) 1,0 гр.	16 400,00
4.9.0.1.4	A-Oss (Osstem, Южная Корея) 2,0 гр.	30 400,00
МЕМБРАНЫ		
4.9.0.2.1	Bio-MEM - нерезорбируемая мембрана из PTFE, усиленная титановым каркасом (B&Medi, Южная Корея)	25 350,00
4.9.0.2.2	Jason (Botiss, Германия) (1 шт)	23 690,00
4.9.0.2.3	Bio-gide (Geistlich, Швейцария) (1 шт)	22 800,00
4.9.0.2.4	Sure Derm (Osstem, Южная Корея) (1 шт)	19 200,00
СКРЕБКИ (одноразовые)		
4.9.0.3.1	Easy Bone Scraper (Ю.Корея) (1 шт.)	5 255,00
4.9.0.3.2	Micross (Италия) (1 шт.)	10 815,00
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		
4.9.0.4.1	Пластина перфорированная плоская (1 шт)	9 270,00
	Винт (1 шт)	1 545,00
ГИНЕКОЛОГИЯ		
50102	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога при беременности	2 200,00
5001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	2 200,00
5002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	2 000,00
5003	Онлайн консультация врача-акушера-гинеколога	2 000,00
5004	Прием (осмотр, консультация) врача гинеколога-репродуктолога	3 600,00
5006	Онлайн консультация врача-гинеколога-репродуктолога	3 600,00

5007	Прием (осмотр, консультация) КМН врача-акушера-гинеколога первичный	2 600,00
5008	Прием (осмотр, консультация) КМН врача-акушера-гинеколога повторный	2 400,00
5009	Прием (осмотр, консультация) врача-гинеколога-эндокринолога первичный	2 400,00
5010	Прием (осмотр, консультация) врача-гинеколога-эндокринолога повторный	2 200,00
50101	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога (постановка на учет, оформление обменной карты)	3 500,00
5011	Онлайн консультация врача-гинеколога-эндокринолога	2 400,00
5012	Онлайн консультация КМН врача-акушера-гинеколога	2 400,00
5556	Прием (осмотр, консультация) врача-нутрициолога	3 500,00
5557	Онлайн консультация врача-нутрициолога	3 500,00
	Лечебно-диагностические процедуры и манипуляции	
5141	Вагинальная ванночка (препараты входят в стоимость)	1 200,00
5137	Рассечение синехий малых половых губ	1 450,00
5136	Парацервикальная инъекция	1 500,00
5135	Восстановление девственной плевы	14 900,00
5134	Восстановление девственной плевы (осложненное)	22 000,00
5133	Получение отделяемого из соска молочной железы (расцеживание одной молочной железы)	900,00
5132	Гинекологическая санация (препараты входят в стоимость)	700,00
5131	Массаж при заболеваниях женских половых органов (1процедура)	950,00
5128	Бужирование цервикального канала	1 600,00
5127	Контурная пластика интимной зоны филлером RENEALL Secret life (за дополнительный 1 мл.)	14 000,00
5126	Контурная пластика интимной зоны филлером RENEALL Secret life (1 мл)	17 000,00
5125	Контурная пластика интимной зоны филлером REPLER (за дополнительный 1 мл.)	14 500,00
5124	Контурная пластика интимной зоны филлером REPLERI (1 мл.)	18 000,00
5123	Контурная пластика интимной зоны филлером AMALAIN intimate (за дополнительный 1 мл.)	10 000,00
5122	Контурная пластика интимной зоны филлером AMALAIN intimate (1 мл.)	14 000,00
5121	Удаление инородного тела из влагалища	650,00
5120	Лечение шейки матки солковагином одна процедура (со стоимостью лекарственного вещества)	1 500,00
5119	Цервикометрия (исследование шейки матки)	700,00
5118	Тампонирование лечебное влагалища	500,00
5117	Введение лекарственных препаратов интравагинально (1 процедура)	550,00
5116	Вульвоскопия	900,00
5115	Хирургическое лечение заболеваний шейки матки "Сургитрон" (без стоимости гистологического исследования)	3 900,00
5113	Аспирационная биопсия эндометрия (без стоимости гистологического исследования)	2 000,00
5112	Биопсия радиоволновая (без стоимости гистологического исследования)	2 400,00

5111	Подбор урогинекологического пессария с помощью примерочных образцов	950,00
5109	Введение акушерского разгружающего поддерживающего кольца (пессария)	1 700,00
5108	Кольпоскопия расширенная с проведением йодной пробы (тест Шиллера)	2 500,00
5107	Кольпоскопия	2 100,00
5106	Извлечение подкожного контрацептива "Импланон"	3 500,00
5104	Введение внутриматочной спирали Мирена (без стоимости спирали)	3 300,00
5103	Введение/удаление контрацептивного кольца Нова-ринг (без стоимости кольца)	850,00
5102	Удаление внутриматочной спирали (осложненное)	1 200,00
5101	Удаление внутриматочной спирали	1 700,00
5100	Введение внутриматочной спирали (без стоимости спирали)	2 800,00
5138	Иссечение наботовой кисты шейки матки	2 100,00
	Удаления новообразований в гинекологии	
5146	Радиоволновое удаление кисты шейки матки за единицу	2 200,00
5145	Радиоволновое удаление полипа влагалища за единицу	3 000,00
5144	Радиоволновое удаление эндометриоидных очагов за единицу	2 500,00
5143	Радиоволновое удаление осложненных патологических образований шейки матки (более 2 см.)	7 300,00
5142	Радиоволновое удаление осложненных патологических образований шейки матки (до 2 см.)	4 700,00
5140	Радиоволновое удаление патологических образований шейки матки (до 2 см.)	3 000,00
5150	Удаление родинок (невусов), дерматофибром (более 1 кв.см.), стоимость за 1 единицу, в интимной области	2 650,00
5149	Удаление родинок (невусов), дерматофибром (от 0,5 кв.см. до 1 кв.см.), стоимость за 1 единицу, в интимной области	2 050,00
5148	Удаление родинок (невусов), дерматофибром (до 0,5 кв.см.), стоимость за 1 единицу, в интимной области	1 550,00
5155	Удаление папиллом, точечных гемангиом (без возможности подсчета), в интимной области	14 000,00
5154	Удаление папиллом, точечных гемангиом (от 21 и более единиц), стоимость за 1 единицу, в интимной области	700,00
5153	Удаление папиллом, точечных гемангиом (от 11 до 20 единиц), стоимость за 1 единицу, в интимной области	750,00
5159	Удаление контагиозного моллюска (от 11 единиц), стоимость за 10 единиц, в интимной области	6 000,00
5158	Удаление контагиозного моллюска (от 11 единиц), стоимость за 1 единицу, в интимной области	700,00
5157	Удаление контагиозного моллюска (от 1 до 10 единиц), стоимость за 1 единицу, в интимной области	760,00
5163	Удаление милиумов (от 11 единиц), стоимость за 10 единиц, в интимной области	6 000,00
5162	Удаление милиумов (от 11 единиц), стоимость за 1 единицу, в интимной области	700,00
5161	Удаление милиумов (от 1 до 10 единиц), стоимость за 1 единицу, в интимной области	800,00
5166	Удаление атером (более 0,5 см.) стоимость за 1 единицу, в интимной области	4 250,00

5165	Удаление атером (до 0,5 см.) стоимость за 1 единицу, в интимной области	2 650,00
5170	Удаление генитальных бородавок (от 1 см), стоимость за 1 единицу, в интимной области	2 250,00
5169	Удаление генитальных бородавок (от 0,5 до 1 см), стоимость за 1 единицу, в интимной области	1 750,00
5168	Удаление генитальных бородавок (до 0,5 см), стоимость за 1 единицу, в интимной области	1 200,00
5174	Удаление кондилом (от 11 единиц), стоимость за 10 единиц, в интимной области	5 200,00
5173	Удаление кондилом (от 11 единиц), стоимость за 1 единицу, в интимной области	900,00
5172	Удаление кондилом (от 1 до 10 единиц), стоимость за 1 единицу, в интимной области	1 200,00
	ДЕРМАТОЛОГИЯ	
9001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	2 200,00
9002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	2 000,00
9003	Онлайн консультация врача-дерматовенеролога	2 000,00
9008	Прием (осмотр, консультация) врача-трихолога-дерматолога первичный	2 200,00
9009	Прием (осмотр, консультация) врача-врача-трихолога-дерматолога повторный	2 000,00
9010	Онлайн консультация врача-трихолога-дерматолога	2 000,00
9011	Прием (осмотр, консультация) врача-миколога-дерматолога первичный	2 200,00
9012	Прием (осмотр, консультация) врача-миколога-дерматолога повторный	2 000,00
9013	Онлайн консультация врача-миколога-дерматолога	2 000,00
90кмн	Прием (осмотр, консультация) КМН врача-дерматовенеролога первичный	2 600,00
91кмн	Прием (осмотр, консультация) КМН врача-дерматовенеролога повторный	2 400,00
92кмн	Онлайн консультация КМН врача-дерматовенеролога	2 400,00
	Лечебно-диагностические процедуры и манипуляции в дерматологии	
9004	Дерматоскопия (осмотр кожи под увеличением)	800,00
3116	Превентивное лечение сифилиса (половой или тесный бытовой контакт с больным) (включая лекарственные препараты, наблюдение врача)	6 500,00
3114	Курс терапии вторичного сифилиса и раннего скрытого сифилиса (включая лекарственные препараты, наблюдение врача)	17 500,00
3113	Курс терапии первичного сифилиса (включая лекарственные препараты, наблюдение врача)	11 000,00
3115	Курс терапии позднего скрытого и неуточненного сифилиса (включая лекарственные препараты, наблюдение врача)	21 000,00
	Удаление новообразований в дерматологии	
5152	Удаление папиллом, точечных гемангиом (от 1 до 10 единиц), стоимость за 1 единицу, в интимной области	800,00
9006У	Удаление родинок (невусов), дерматофибром, себорейной кератомы (до 0,5 кв.см.), стоимость за 1 единицу	1 100,00

9007У	Удаление родинок (невусов), дерматофибром, себорейной кератомы (от 0,5 кв.см. до 1 кв.см.), стоимость за 1 единицу	1 600,00
9008У	Удаление родинок (невусов), дерматофибром, себорейной кератомы (более 1 кв.см.), стоимость за 1 единицу	2 200,00
9010У	Удаление папиллом, точечных гемангиом, плоских себорейных кератом (от 1 до 10 единиц), стоимость за 1 единицу	350,00
9011У	Удаление папиллом, точечных гемангиом, плоских себорейных кератом (от 11 до 20 единиц), стоимость за 1 единицу	300,00
9012У	Удаление папиллом, точечных гемангиом, плоских себорейных кератом (от 21 и более единиц), стоимость за 1 единицу	250,00
9013У	Удаление папиллом, точечных гемангиом, плоских себорейных кератом (без возможности подсчета)	7 000,00
9015	Удаление контагиозного моллюска (от 1 до 10 единиц), стоимость за 1 единицу	310,00
9016	Удаление контагиозного моллюска (от 11 единиц), стоимость за 1 единицу	250,00
9017	Удаление контагиозного моллюска (от 11 единиц), стоимость за 10 единиц	2 300,00
9019	Удаление милиумов (от 1 до 10 единиц), стоимость за 1 единицу	350,00
9020	Удаление милиумов (от 11 единиц), стоимость за 1 единицу	250,00
9021	Удаление милиумов (от 11 единиц), стоимость за 10 единиц	2 300,00
9023	Удаление кожного рога (до 0,5 см.) стоимость за 1 единицу	1 100,00
9024	Удаление кожного рога (от 0,5 до 1 см.) стоимость за 1 единицу	1 300,00
9026	Удаление атером (до 0,5 см.) стоимость за 1 единицу	2 200,00
9027	Удаление атером (более 0,5 см.) стоимость за 1 единицу	3 800,00
9029	Удаление плоских бородавок, стоимость за 1 единицу	350,00
9030	Удаление вульгарных бородавок (до 0,5 см), стоимость за 1 единицу	750,00
9031	Удаление вульгарных бородавок (от 0,5 до 1 см), стоимость за 1 единицу	1 300,00
9032	Удаление вульгарных бородавок (от 1 см), стоимость за 1 единицу	1 800,00
9033	Удаление подошвенных бородавок (до 0,5 см), стоимость за 1 единицу	1 300,00
9034	Удаление подошвенных бородавок (от 0,5 см. до 1 см.), стоимость за 1 единицу	1 800,00
5555	*Удаление в интимной области, области век, за 1 единицу (дополнительная стоимость)	450,00
	Анестезия	
3158	Аппликационная анестезия (спрей)	400,00
3160	Парацервикальная анестезия	650,00
3157	Аппликационная анестезия (крем)	700,00
3159	Инфильтрационная анестезия препаратом "Ультракаин"	950,00
	КОСМЕТОЛОГИЯ	
	НИТЕВЫЕ МЕТОДЫ ОМОЛОЖЕНИЯ	
нит01	Нитевой лифтинг щечно-скуловая область	от 72000
нит02	Нитевой лифтинг подчелюстная	от 11500
нит03	Нитевой лифтинг область брылей	от 72000
нит04	Армирование лица, шеи	от 72000
нит05	Нитевой лифтинг Aptos Excellence Visage (Аптос Экселанс Визаж) 10 нитей	47 700
нит06	Нитевой лифтинг Aptos Excellence Visage HA (Аптос Экселанс Визаж "HA") 1	51 000
нит07	Нитевой лифтинг Aptos Excellence Visage Soft (Аптос Экселанс Визаж Софт)	36 200
нит08	Нитевой лифтинг Aptos Excellence Visage Soft HA (Аптос Экселанс Визаж Софт HA)	39 800

нит09	Нитевой лифтинг Aptos Nano Spring 4 (Аптос Нано Спринг 4) 5 нитей	8 800
нит10	Нитевой лифтинг Aptos Nano Spring 7 (Аптос Нано Спринг 7) 5 нитей	11 500
нит11	Нитевой лифтинг Aptos Light Lift Thread 2G (Аптос Лайт Лифт) 2 нити	35 200
нит12	Нитевой лифтинг Aptos Nano Vitis 4 (Аптос Нано Витис 4) 5 нитей	8 500
нит13	Нитевой лифтинг Aptos Nano Vitis 7 (Аптос Нано Витис 7) 5 нитей	11 200
нит14	Нитевой лифтинг Aptos Excellence Body (Аптос Экселанс Боди) одна зона 1	32 900
нит15	Нитевой лифтинг SoftLift Long (СофтЛифт Лонг) 10 нитей	48 900
нит16	Нитевой лифтинг SoftLift Long (СофтЛифт Лонг) 8 нитей	44 900
нит17	Нитевой лифтинг SoftLift Long (СофтЛифт Лонг) 6 нитей	34 900
нит18	Нитевой лифтинг SoftLift Long (СофтЛифт Лонг) 4 нити	30 900
нит19	Нитевой лифтинг SoftLift Comfort (СофтЛифт Комфорт) 2 нити	45 000
нит20	Мезонити линейные (mono) PDO (1 нить)	1 200
нит21	Мезонити спиральные (screw) PDO (1 нить)	1 400
нит22	Мезонити линейные (mono) PLLA (1 нить)	1 600
нит23	Мезонити спиральные (screw) PLLA (1 нить)	2 000
нит24	Фиксирующая маска	2 000
	Удаление нитей	
нит25	Удаление нитей	5 500
	ИНЪЕКЦИОННАЯ КОСМЕТОЛОГИЯ	
	БИОРЕВИТАЛИЗАЦИЯ	
био01	Биоремоделирование Prophilu (Профайло) (2,0 мл)	21 000
био02	Биоревитализация Novacutan Beauty flash (Новакутан) (Ybio+Sbio) (4,0 мл)	31 000
био03	Биоревитализация Novacutan (Новакутан) Sbio (2,0 мл)	16 000
био04	Биоревитализация Novacutan (Новакутан) Ybio (2,0 мл)	16 000
био08	Биоревитализация Bellarti Hydrate 1,35% (Белларти Гидрейт) (1 мл)	10 900
био05	Биоревитализация Bellarti Hydrate 1,35% (Белларти Гидрейт) (2 мл)	15 600
био09	Биоревитализация Bellarti Lift 1,8% (Белларти Лайт) (1,0 мл)	10 900
био06	Биоревитализация Bellarti Lift 1,8% (Белларти Лайт) (2,0 мл)	15 600
био11	Биоревитализация Revi (Реви) Strong (1,0 мл)	14 500
био07	Биоревитализация Viscoline Hydro (1,0 мл)	9 000
био10	Биоревитализация NYALUFORM Ultra 1% флакон (3,0 мл)	6 600
био12	Биоревитализация Revi (Реви) Silk (1,0 мл)	13 500
био13	Биоревитализация Revi (Реви) Style (1,0 мл)	12 000
био14	Биоревитализация Revi (Реви) Strong (2,0 мл)	19 500
био15	Биоревитализация Revi (Реви) Silk (2,0 мл)	17 500
био16	Биоревитализация Revi (Реви) Style (2,0 мл)	15 500
био17	Биоревитализация Meso-Wharton P199 (Мезовартон) (1,5 мл)	18 000
био18	Биоревитализация Meso-Xanthin F199 (Мезоксантин) (1,5 мл)	18 000
	КОРРЕКЦИЯ МОРЩИН (БОТУЛИНОТЕРАПИЯ)	
бот02	Устранение мимических морщин Dysport (Диспорт) (1 единица)	170
бот03	Устранение мимических морщин Xeomin (Ксеомин) (1 единица)	320
бот04	Устранение мимических морщин Релатокс (1 единица)	350
бот01	Устранение мимических морщин Миатокс (1 единица)	300
	ПЛАЗМОЛИФТИНГ	
плаз01	Плазмолифтинг: лицо (1 пробирка)	4 500
плаз02	Плазмолифтинг: шея (1 пробирка)	4 500
плаз03	Плазмолифтинг: декольте (1 пробирка)	4 500
плаз04	Плазмолифтинг: лицо + шея (от 2-х пробирок)	от 9000
плаз05	Плазмолифтинг: лицо + шея + декольте (от 2-х пробирок)	от 9000
плаз06	Плазмолифтинг: кисти рук (от 1-й пробирки)	от 4500
плаз07	Плазмолифтинг: лицо + шея + декольте + кисти рук (от 2-х пробирок)	от 9000
плаз08	Плазмолифтинг: живот (от 2-х пробирок)	от 9000

плаз09	Плазмолифтинг: бедра (от 2-х пробирок)	от 9000
плаз10	Плазмолифтинг: ягодицы (от 2-х пробирок)	от 9000
плаз11	Плазмолифтинг: бедра + ягодицы (от 3-х пробирок)	от 13500
	КОНТУРНАЯ ПЛАСТИКА	
	МОДЕЛИРОВАНИЕ ЛИЦА	
контур01	Моделирование губ	от 12500
контур02	Моделирование скул	от 17200
контур03	Моделирование подбородка	от 17200
контур04	Восстановление мочки уха	от 12500
контур05	Коррекция носогубных складок	от 12500
контур06	Коррекция углов нижней челюсти	от 17200
контур07	Коррекция щечной области	от 17200
контур08	Комплексная коррекция лица	от 25000
контур09	Устранение "складок скорби"	от 17200
контур10	Армирование лица	от 17200
контур11	Бланширование морщин	от 16600
контур12	Омоложение рук	от 16600
	КОНТУРНАЯ ПЛАСТИКА ЛИЦА	
контур13	Контурная пластика Stylage (Стилаж) S (0,8 мл)	11 900
контур14	Контурная пластика Stylage (Стилаж) M (1,0 мл)	16 000
контур15	Контурная пластика Stylage (Стилаж) L (1,0 мл)	17 200
контур16	Контурная пластика Stylage (Стилаж) XL (1,0 мл)	18 500
контур18	Контурная пластика Juvederm (Ювидерм) Ultra 3 (1,0 мл)	18 000
контур19	Контурная пластика Juvederm (Ювидерм) Ultra 4 (1,0 мл)	19 600
контур24	Контурная пластика Radiesse (Радиесс) (1,5 мл)	27 000
контур25	Контурная пластика Radiesse (Радиесс) (3,0 мл)	45 800
контур26	Контурная пластика Belotero (Белотеро) Voluma (1,0 мл)	19 500
контур27	Контурная пластика Belotero (Белотеро) Intense (1,0 мл)	19 100
контур28	Контурная пластика Belotero (Белотеро) Balance (1,0 мл)	17 500
контур29	Контурная пластика Belotero (Белотеро) Soft (1,0 мл)	16 600
контур30	Контурная пластика Belotero (Белотеро) Intense (1,0 мл) с лидокаином	19 100
контур31	Контурная пластика Belotero (Белотеро) Balance (1,0 мл) с лидокаином	17 500
контур32	Контурная пластика Belotero (Белотеро) Soft (1,0 мл) с лидокаином	16 600
контур303	Контурная пластика VISCOLINE BALANCE (Висколайн Баланс) (1,0 мл)	11 000
контур304	Контурная пластика VISCOLINE VOLUME (Висколайн Волюм) (1,0 мл)	12 000
контур305	Контурная пластика VISCOLINE BASIC (Висколайн Бейсик) (1,0 мл)	11 000
контур306	Контурная пластика VISCOLINE DEEP (Висколайн Дип) (1,0 мл)	11 500
контур307	Контурная пластика VISCOLINE LIGHT (Висколайн Лайт) (1,0 мл)	11 000
	КОНТУРНАЯ ПЛАСТИКА НОСОГУБНЫХ СКЛАДОВ	
контур13	Контурная пластика Stylage (Стилаж) S (0,8 мл)	11 900
контур14	Контурная пластика Stylage (Стилаж) M (1,0 мл)	16 000
контур15	Контурная пластика Stylage (Стилаж) L (1,0 мл)	17 200
контур16	Контурная пластика Stylage (Стилаж) XL (1,0 мл)	18 500
контур18	Контурная пластика Juvederm (Ювидерм) Ultra 3 (1,0 мл)	18 000
контур19	Контурная пластика Juvederm (Ювидерм) Ultra 4 (1,0 мл)	19 600
контур24	Контурная пластика Radiesse (Радиесс) (1,5 мл)	27 000
контур25	Контурная пластика Radiesse (Радиесс) (3,0 мл)	45 800
контур26	Контурная пластика Belotero (Белотеро) Voluma (1,0 мл)	19 500
контур27	Контурная пластика Belotero (Белотеро) Intense (1,0 мл)	19 100
контур28	Контурная пластика Belotero (Белотеро) Balance (1,0 мл)	17 500
контур29	Контурная пластика Belotero (Белотеро) Soft (1,0 мл)	16 600
контур30	Контурная пластика Belotero (Белотеро) Intense (1,0 мл) с лидокаином	19 100

контур31	Контурная пластика Belotero (Белотеро) Balance (1,0 мл) с лидокаином	17 500
контур32	Контурная пластика Belotero (Белотеро) Soft (1,0 мл) с лидокаином	16 600
контур303	Контурная пластика VISCOLINE BALANCE (Висколайн Баланс) (1,0 мл)	11 000
контур304	Контурная пластика VISCOLINE VOLUME (Висколайн Волюм) (1,0 мл)	12 000
контур305	Контурная пластика VISCOLINE BASIC (Висколайн Бейсик) (1,0 мл)	11 000
контур306	Контурная пластика VISCOLINE DEEP (Висколайн Дип) (1,0 мл)	11 500
контур307	Контурная пластика VISCOLINE LIGHT (Висколайн Лайт) (1,0 мл)	11 000
	УВЕЛИЧЕНИЕ ГУБ	
губ57	Коррекция губ Stylage (Стилаж) M (1,0 мл)	16 000
губ58	Коррекция губ Stylage (Стилаж) L (1,0 мл)	17 200
губ59	Коррекция губ Stylage (Стилаж) Special Lips (1,0 мл)	18 500
губ62	Коррекция губ Juvederm (Ювидерм) Ultra 3 (1,0 мл)	18 000
губ63	Коррекция губ Juvederm (Ювидерм) Ultra 4 (1,0 мл)	19 600
губ66	Коррекция губ Belotero (Белотеро) Lips Shape (0,6 мл)	12 500
губ67	Коррекция губ Belotero (Белотеро) Lips Contour (0,6 мл)	12 500
губ68	Коррекция губ Belotero (Белотеро) Balance (1,0 мл)	17 500
губ69	Коррекция губ Belotero (Белотеро) Intense (1,0 мл)	19 100
губ70	Коррекция губ Belotero (Белотеро) Soft (1,0 мл)	16 600
губ80	Коррекция губ VISCOLINE BALANCE (Висколайн Баланс) (1,0 мл)	11 000
губ81	Коррекция губ VISCOLINE BASIC (Висколайн Бейсик) (1,0 мл)	11 000
губ82	Коррекция губ VISCOLINE LIGHT (Висколайн Лайт) (1,0 мл)	11 000
губ83	Коррекция губ VISCOLINE LIPS (Висколайн Липс) (1,0 мл)	11 000
	КОНТУРНАЯ ПЛАСТИКА СКУЛ	
контур57	Коррекция скул Stylage (Стилаж) XL (1,0 мл)	18 500
контур58	Коррекция скул Stylage (Стилаж) L (1,0 мл)	17 200
контур61	Коррекция скул Belotero (Белотеро) Voluma (1,0 мл)	19 500
контур62	Коррекция скул Radiesse (Радиесс) (1,5 мл)	27 000
контур63	Коррекция скул Radiesse (Радиесс) (3,0 мл)	45 800
контур604	Коррекция скул VISCOLINE VOLUME (Висколайн Волюм) (1,0 мл)	12 000
контур605	Коррекция скул VISCOLINE DEEP (Висколайн Дип) (1,0 мл)	11 500
	КОНТУРНАЯ ПЛАСТИКА НИЖНЕЙ ТРЕТИ ЛИЦА	
контур66	Коррекция брылей, подбородка Stylage (Стилаж) XL (1,0 мл)	18 500
контур67	Коррекция брылей, подбородка Stylage (Стилаж) L (1,0 мл)	17 200
контур70	Коррекция брылей, подбородка Belotero (Белотеро) Voluma (1,0 мл)	19 500
контур71	Коррекция брылей, подбородка Radiesse (Радиесс) (1,5 мл)	27 000
контур72	Коррекция брылей, подбородка Radiesse (Радиесс) (3,0 мл)	45 800
контур702	Коррекция брылей, подбородка VISCOLINE VOLUME (Висколайн Волюм)	12 000
контур703	Коррекция брылей, подбородка VISCOLINE DEEP (Висколайн Дип) (1,0 мл)	11 500
	КОНТУРНАЯ ПЛАСТИКА ГЛАЗ	
контур75	Контурная пластика Stylage (Стилаж) S (1,0 мл)	21 000
контур76	Контурная пластика Belotero (Белотеро) Soft (1,0 мл)	16 600
контур305	Контурная пластика VISCOLINE BASIC (Висколайн Бейсик) (1,0 мл)	11 000
контур307	Контурная пластика VISCOLINE LIGHT (Висколайн Лайт) (1,0 мл)	11 000
	КОЛЛАГЕНОТЕРАПИЯ	
	Nithya Нития 5 мл	21 000
	МЕЗОТЕРАПИЯ	
	Мезотерапия ЛИЦА	
мезо14	Мезотерапия препаратом DMAE Complex (5 мл)	4 500
мезо02	Succinate Lift Booster 2,2% (янтарная кислота+гиалуроновая кислота) (2 мл)	6 300
мезо03	Мезотерапия препаратом White Lift Booster Вайт лифт бустер (5 мл)	5 900
мезо04	Мезотерапия препаратом HYALREPAIR-06 (ГИАЛРИПАЙЕР-06) (акне) 5 мл	6 700
мезо05	Мезотерапия препаратом HYALREPAIR-07 (ГИАЛРИПАЙЕР-07) 5 мл	6 700

мезо06	Мезотерапия препаратом HYALREPAIR-08 (ГИАЛРИПАЙЕР-08) 5 мл	6 700
мезо07	Мезотерапия препаратом HYALREPAIR-10 VITASOME ECHO (ГИАЛРИПА	6 700
	МЕЗОТЕРАПИЯ ГЛАЗ	
мезо09	Мезотерапия препаратом MesoEye C71 (Мезоай) (1,0 мл)	17 500
мезо12	Мезотерапия препаратом Revi Eye (Ревй Ай) (1,0 мл)	11 000
	МЕЗОТЕРАПИЯ ТЕЛА	
мезо13	Мезотерапия препаратом Lipocat Липокат + MPX-Lipolytic Complex МПХ–Липолитический комплекс (5 мл + 5 мл)	4 500
мезо14	Мезотерапия препаратом DMAE Complex (5 мл)	4 500
	Мезотерапия липолитиками / Интралипотерапия	
мезо21	Мезотерапия препаратом Lipocat Липокат + MPX-Lipolytic Complex МПХ	4 500
мезо22	Липолитик MesoSculpt C71 (1,0 мл)	16 200
	ПЛАЦЕНТАРНАЯ ТЕРАПИЯ ЛАЕННЕК	
лаен01	Введение препарата Лаеннек, внутримышечно, 2 мл	4 900
лаен02	Плацентарные капельницы Лаеннек, 2,0 мл	6 500
лаен03	Плацентарные капельницы Лаеннек, 4,0 мл	12 000
лаен04	Плацентарные капельницы Лаеннек, 6,0 мл	13 000
лаен05	Плацентарные капельницы Лаеннек, 8,0 мл	14 000
	ТРИХОЛОГИЯ	
	МЕЗОТЕРАПИЯ ВОЛОС	
трих01	Мезотерапия волос и волосистой части головы препаратом Hair X (Vita L	3 700
трих05	Плазмотерапия PRP (T-Lab) волос и волосистой части головы	4 500
трих06	Мезотерапия волос и волосистой части головы препаратом Лаеннек, 2,0 м	4 900
	УХОДОВАЯ	
	ПИЛИНГИ	
	ПИЛИНГИ ДЛЯ ЛИЦА	
пил01	Дерматологический пилинг BioRePeelCL3	4 600
пил02	Пилинг PRX-T33	4 800
пил03	Гликолевый пилинг	2 800
пил04	Желтый пилинг лица (yellow peel)	6 900
пил06	Молочный пилинг	4 600
пил07	Миндальный пилинг	4 600
пил08	Пилинг Джесснера	4 600
	пилинг BioRePeel	
пил09	Дерматологический пилинг BioRePeelCL3 (зона лица и шеи)	4 600
пил10	Дерматологический пилинг BioRePeelCL3 (зона декольте)	4 600
пил11	Дерматологический пилинг BioRePeelCL3 (зона лица, шеи и декольте)	8 100
пил12	Дерматологический пилинг BioRePeelCL3 (кисти рук)	4 600
пил13	Дерматологический пилинг BioRePeelCL3 (интимная зона)	8 100
	ПИЛИНГ PRX	
пил14	Пилинг PRX-T33 (зона лица и шеи)	5 200
пил15	Пилинг PRX-T33 (зона декольте)	6 000
пил16	Пилинг PRX-T33 (зона лица, шеи и декольте)	8 100
пил17	Пилинг PRX-T33 (кисти рук)	5 600
пил18	Пилинг PRX-T33 (интимная зона)	9 100
	ЧИСТКА ЛИЦА И ТЕЛА	
чис01	Ультразвуковая чистка лица	3 500
чис02	Комбинированная чистка лица (ультразвуковая + мануальная)	3 800
чис03	Атравматическая чистка Holland (1 зона)	3 800
чис05	Атравматическая чистка G-DERM (1 зона)	3 500
	Уходовые процедуры для лица	
чис04	Хиромассаж	3 500

	МАНУАЛЬНАЯ ТЕРАПИЯ	
11004	Мануальная терапия при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани	4 200,00
11002	Мануальная терапия при заболеваниях позвоночника	2 900,00
11005	Мануальная терапия при остеохондрозе поясничного отдела	1 800,00
11003	Мануальная терапия при заболеваниях суставов	1 800,00
	МЕДИЦИНСКИЙ МАССАЖ ВЗРОСЛЫМ	
12105	Массаж при переломе костей	1 700,00
12113	Баночный массаж	1 800,00
12117	Массаж нижней конечности и поясницы (области стопы, голени, бедра, ягодичной и пояснично-крестцовой области)	1 100,00
12104	Массаж волосистой части головы медицинский	800,00
12102	Массаж лица медицинский	1 600,00
12109	Массаж при заболеваниях опорно-двигательного аппарата у детей раннего возраста	1 700,00
12100	Общий массаж медицинский	2 900,00
12112	Массаж живота медицинский	900,00
12118	Массаж коленного сустава	700,00
12115	Сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника	1 200,00
12103	Массаж шейно-воротниковой области	1 050,00
12116	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки	1 100,00
12114	Сегментарный массаж пояснично-крестцовой области	1 200,00
12111	Моделирующий массаж (антицеллюлитный массаж)	2 500,00
12106	Массаж пояснично-крестцового отдела позвоночника	1 700,00
12108	Массаж спины медицинский	2 100,00
12107	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника	1 700,00
12101	Общий массаж (лимфодренажный)	3 300,00
12110	Массаж грудной клетки медицинский	1 000,00
	НЕВРОЛОГИЯ	
8001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	2 500,00
8002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	2 300,00
8003	Онлайн консультация врача-невролога	2 300,00
	Лечебно-диагностические процедуры и манипуляции в неврологии	
8004	Фармакопунктура	1 100,00
8006	Блокада по Аствацатурову (новокаиновая блокада, препараты входят в стоимость)	1 800,00
8007	Периневральная блокада	2 200,00
8008	Паравертебральная блокада	2 200,00
8100	Паравертебральная блокада № 10 (гиалуронат цинка и сополимер гиалуроната натрия)	9 100,00
8101	Паравертебральная блокада № 02 (гиалуронат цинка и сополимер гиалуроната натрия)	9 100,00
МСЭ	"Заключение невролога для МСЭ (инвалидность/ опека/ коррекция ИПР)"	2 500,00
8105	Глубокая блокада №1 (Бетаметазон), (врачебная процедура)	4 100,00
8106	Глубокая блокада №2 (Дексаметазон, лидокаин 2%), (врачебная процедура)	3 100,00
8107	Паравертебральная блокада №1 (Дексаметазон, лидокаин 2%, цианкобаламин)	2 500,00
	ТЕРАПИЯ	
4001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	2 200,00
4002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	2 000,00
4003	Онлайн консультация врача-терапевта	2 000,00
	УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА	
	Комплексные ультразвуковые исследования	

2101	Комплексное ультразвуковое исследование для мужчин расширенное (щитовидная железа, брюшная полость, почки, надпочечники, мочевого пузыря, органы мошонки, предстательная железа, семенные пузырьки)	5 400,00
2100	Комплексное ультразвуковое исследование для женщин (малый таз, молочные железы, щитовидная железа, брюшная полость, почки, мочевого пузыря)	5 500,00
л01	Ультразвуковое исследование соноэластография	1 500,00
	Маммологические ультразвуковые исследования	
2207	Ультразвуковое исследование молочных желез	1 900,00
2206	Ультразвуковое исследование молочных желез с доплеровским исследованием с регионарными лимфатическими узлами	2 200,00
	Ультразвуковые исследования беременных	
2178	Ультразвуковая доплерография маточно-плацентарного кровотока	1 100,00
2180	УЗИ лонного сочленения	1 200,00
2400	Ультразвуковое исследование определения пола плода с 15 недель	2 100,00
2179	Ультразвуковая доплерография маточно-плацентарного кровотока при многоплодной беременности/плода	1 500,00
2177	УЗИ в ранние сроки беременности для уточнения срока и определения количества плодов до 11 недели	2 100,00
2197	Межскрининговое УЗИ многоплодной беременности/плода в 1-м, 2-м, 3-м триместре (на сроке 14, 15, 16, 17, 18 недель, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29 неделю, 35 недели - до родов)	2 900,00
2196	Межскрининговое УЗИ беременности/плода в 1-м, 2-м, 3-м триместре (на сроке 14, 15, 16, 17, 18 недель, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29 неделю, 35 недели - до родов)	2 700,00
2183	Скрининговое УЗИ беременности/плода в 1-м триместре (на сроке 11, 12, 13 недель)	2 900,00
2184	Скрининговое УЗИ многоплодной беременности/плода в 1-м триместре (на сроке 11, 12, 13 недель)	3 100,00
2192	Скрининговое УЗИ многоплодной беременности/плода в 3-м триместре (на сроке в 30, 31, 32, 33, 34 недели)	3 500,00
2191	Скрининговое УЗИ беременности/плода в 3-м триместре (на сроке в 30, 31, 32, 33, 34 недели)	3 100,00
2193	*Скрининговое УЗИ беременности/плода в 3-м триместре (на сроке в 30, 31, 32, 33, 34 недели) с доплерометрией	4 100,00
2194	*Скрининговое УЗИ многоплодной беременности/плода в 3-м триместре (на сроке в 30, 31, 32, 33, 34 недели) с доплерометрией	4 500,00
2188	*Скрининговое УЗИ беременности/плода во 2-м триместре (на сроке в 19, 20, 21 неделю) с доплерометрией	4 100,00
2186	Скрининговое УЗИ беременности/плода во 2-м триместре (на сроке в 19, 20, 21 неделю)	3 300,00
2187	Скрининговое УЗИ многоплодной беременности/плода во 2-м триместре (на сроке в 19, 20, 21 неделю)	3 900,00
2189	*Скрининговое УЗИ многоплодной беременности/плода во 2-м триместре (на сроке в 19, 20, 21 неделю) с доплерометрией	4 500,00
2181	Цервикометрия	1 100,00
	Ультразвуковое исследование периферических нервов	

2304	Ультразвуковое исследование периферических нервов верхних конечностей комплексное (локтевых, срединных, лучевых)	3 200,00
2306	Ультразвуковое исследование периферических нервов нижних конечностей (малоберцовых)	1 600,00
2303	Ультразвуковое исследование периферических нервов верхних конечностей (срединных)	1 600,00
2307	Ультразвуковое исследование периферических нервов нижних конечностей (седалищных)	1 600,00
2308	Ультразвуковое исследование периферических нервов нижних конечностей (седалищных, малоберцовых, большеберцовых)	3 200,00
2301	Ультразвуковое исследование периферических нервов верхних конечностей (локтевых)	1 600,00
2305	Ультразвуковое исследование периферических нервов нижних конечностей (большеберцовых)	1 600,00
2302	Ультразвуковое исследование периферических нервов верхних конечностей (лучевых)	1 600,00
	Ультразвуковые исследования грудной клетки	
2150	Ультразвуковое исследование плевральной полости	900,00
2151	Ультразвуковое исследование вилочковой железы	900,00
	Ультразвуковые исследования лимфатической системы	
2143	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	900,00
2144	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (две анатомические зоны)	1 300,00
	Ультразвуковые исследования мочевыделительной системы	
2125	Ультразвуковое исследование мочеточников	1 200,00
2123	Дуплексное сканирование артерий почек	1 740,00
2117	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	1 300,00
2121	Ультразвуковое исследование почек	1 500,00
2120	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников с дуплексным сканированием артерий	2 400,00
2126	Ультразвуковое исследование почек с функциональной нагрузкой	2 000,00
2119	Ультразвуковое исследование надпочечников	1 500,00
2124	Ультразвуковое исследование уретры	1 500,00
2118	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	1 400,00
	Ультразвуковые исследования мочеполовой системы у мужчин	
2129	Ультразвуковое исследование органов мошонки	1 400,00
2135	Ультразвуковое исследование предстательной железы с определением остаточной мочи	1 700,00
2133	Ультразвуковое исследование предстательной железы (абдоминальное исследование)	1 500,00
2132	Допплерография сосудов полового члена с лекарственными препаратами (стоимость препарата не входит в стоимость исследования)	3 600,00
2128	Ультразвуковое исследование органов мошонки с доплерографией сосудов	1 800,00
2131	Ультразвуковое исследование сосудов полового члена	1 700,00
2130	Ультразвуковое исследование предстательной железы, семенных пузырьков и мочевого пузыря	1 700,00
2134	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	1 500,00

2136	Дуплексное сканирование сосудов мошонки и полового члена	2 300,00
	Ультразвуковые исследования органов брюшной полости	
2106	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости с дуплексным сканированием сосудов печени	2 500,00
2108	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости (с желчегонным завтраком)	1 600,00
2104	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости с определением сократительной функции желчного пузыря	2 700,00
2110	Ультразвуковое исследование селезенки	1 000,00
2114	Ультразвуковое исследование печени и желчного пузыря	1 600,00
2105	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства (забрюшинные, парааортальные, паракавальные, подвздошные лимфоузлы, оценка нижней полой вены и брюшного отдела аорты без кровотока)	2 000,00
2112	Ультразвуковое исследование печени	1 000,00
2109	Ультразвуковое исследование гепатобиллиарной зоны (печень, желчный пузырь, желчевыводящие протоки, поджелудочная железа)	2 200,00
2103	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (поджелудочная железа, печень, желчный пузырь, селезенка)	2 100,00
2107	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков	900,00
	Ультразвуковые исследования органов малого таза у женщин	
2168	Ультразвуковое исследование матки и придатков (трансабдоминальное, трансвагинальное)	1 900,00
2169	Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное (трансабдоминальное и трансвагинальное)	1 900,00
2171	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза (при наличии заключения УЗИ органов малого таза не позднее 3 месяцев)	1 100,00
2170	Ультразвуковое исследование матки и придатков с дуплексным сканированием сосудов	2 400,00
	Ультразвуковые исследования поверхностные	
2146	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	900,00
2147	Ультразвуковое исследование мягких тканей (две анатомические зоны)	1 700,00
2148	Ультразвуковое исследование слюнных желез	1 100,00
	Ультразвуковые исследования суставов	
2214	УЗИ височно-нижнечелюстных суставов (с обеих сторон)	1 800,00
2212	Ультразвуковое исследование тазобедренных суставов у детей	1 600,00
2213	УЗИ височно-нижнечелюстного сустава (одного)	1 000,00
2209	Ультразвуковое исследование позвоночника (1 отдел)	1 600,00
2211	Ультразвуковое исследование сустава (2 сустава: плечевого, локтевого, лучезапястного, тазобедренного, коленного)	2 400,00
2210	Ультразвуковое исследование сустава (1 сустав: плечевого, локтевого, лучезапястного, тазобедренного, коленного)	1 600,00
	Ультразвуковые исследования щитовидной железы	
2139	Ультразвуковое исследование щитовидной железы, паращитовидных желез и лимфатических узлов с УЗДГ	2 000,00
2138	Ультразвуковое исследование щитовидной железы, паращитовидных желез и лимфатических узлов	1 500,00
	УРОЛОГИЯ	

5007кмн	Прием (осмотр, консультация) КМН врача-уролога-гинеколога первичный	2 600,00
5008кмн	Прием (осмотр, консультация) КМН врача-уролога-гинеколога повторный	2 400,00
6001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	2 200,00
6002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	2 000,00
6003	Онлайн консультация врача-уролога	2 200,00
6004	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога репродуктолога	3 600,00
6006	Онлайн консультация врача-уролога репродуктолога	3 600,00
6007	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога-андролога первичный	2 200,00
6008	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога-андролога повторный	2 000,00
Лечебно-диагностические процедуры и манипуляции в урологии		
6100	Массаж простаты (предстательной железы)	1 000,00
6101	Массаж простаты с взятием секрета	1 100,00
6102	Бужирование уретры	2 100,00
6103	Вправление парафимоза	3 200,00
6104	Удаление инородного тела из урологических органов (без стоимости анестезии)	5 700,00
6105	Инъекция в половой член (интракавернозная)	1 300,00
6106	Инстилляция в уретру	1 000,00
6107	Инстилляция в мочевой пузырь у женщин	1 100,00
6108	Инстилляция в мочевой пузырь у мужчин	1 300,00
6109	Катетеризация мочевого пузыря у женщин (без стоимости анестезии)	1 100,00
6110	Катетеризация мочевого пузыря у мужчин (без стоимости анестезии)	1 200,00
ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА		
4009	Регистрация, расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных (ЭКГ)	1 000,00
4007	Регистрация электрокардиограммы (ЭКГ), без расшифровки	700,00
4010	Электрокардиография (ЭКГ) с физической нагрузкой	1 600,00
4031	Расшифровка холтеровского мониторирования (выполненного в другом лечебном учреждении)	1 500,00
4013	Регистрация, расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных (ЭКГ) в покое и с нагрузкой	1 700,00
ЧЕК-АП		
ЧЕК3	Программа "Будущая мама" III триместр*	18 000,00
ЧЕК7	Чек-ап здоровья для женщин от 18 до 40 лет. Стандарт.	14 000,00
ЧЕК6	Чек-ап здоровья для женщин от 18 до 40 лет. Расширенная.	16 000,00
ЧЕК5	Чек-ап здоровья для женщин 40+. Стандарт.	10 000,00
ЧЕК1	Программа "Будущая мама" I триместр*	29 000,00
ЧЕК4	Чек-ап здоровья для женщин 40+. Расширенная.	19 900,00
ЧЕК2	Программа "Будущая мама" II триместр*	18 000,00
ИНФУЗИОННАЯ ТЕРАПИЯ		
15001	Капельница № 1 (Раствор золендроновой кислоты, Натрия хлорид 0,9%) 60 минут.	14 700,00
15002	Капельница № 2 (Фосфокреатинин, Натрия хлорид 0,9%) 30 минут.	6 100,00
15003	Капельница № 3 (Калия и Магния аспарагинат, Глюкоза 5%) 0 минут.	2 500,00
15004	Капельница № 4 (Изоптин, Натрия хлорид 0,9%) 30 минут.	5 000,00

15005	Капельница № 5 (Бенциклан, Натрия хлорид 0,9%) от 15 до 60 минут при постоянном контроле артериального давления.	2 500,00
15006	Капельница № 6 (Калия хлорид, Магния Сульфат, Коргликард, Лидокаин, Глюкоза 5%) 45 минут.	2 500,00
15007	Капельница № 7 (Холина альфосцерат, Натрия хлорид 0,9%) 45 минут.	2 600,00
15008	Капельница № 8 (Цитиколин, Натрия хлорид 0,9%) 45 минут.	2 500,00
15009	Капельница № 9 (Этилметилгидроксипиридина сукцинат, Натрия хлорид 0,9%) 45 минут.	2 500,00
15010	Капельница № 10 (Винпоцетин, Натрия хлорид 0,9%) 30 минут.	2 500,00
15011	Капельница № 11 (Сулодексид, Натрия хлорид 0,9%) 30 минут.	3 000,00
15012	Капельница № 12 (Сулодексид, Этилметилгидроксипиридина сукцинат, Натрия хлорид 0,9%) 45 минут.	3 200,00
15013	Капельница № 13 (Церебролизин 5, Натрия хлорид 0,9%) 30 минут.	2 500,00
15015	Капельница № 15 (Магния сульфат, Метамизол натрия, Натрия хлорид 0,9%) от 30 до 40 минут.	2 500,00
15016	Капельница № 16 (Дексаметазон, Магния сульфат, Пирацетам, Метамизол натрия, Натрия хлорид 0,9%)	2 500,00
15018	Капельница № 18 (Новокаин, Дроптаверин, Декстроза 5 % или Натрия хлорид 0,9%) 45 минут.	2 500,00
15019	Капельница № 19 (Дексаметазон, Эуфиллин, Натрия хлорид 0,9%) 30 минут.	2 500,00
15020	Капельница № 20 (Адреналин 0,1%, Натрия хлорид 0,9%) от 10 до 40 минут.	2 500,00
15021	Капельница № 21 (Тиоктовая кислота, Натрия хлорид 0,9%) 30 минут.	2 700,00
15022	Капельница № 22 (Пентоксифиллин, Натрия хлорид 0,9%) 30 минут.	2 500,00
15023	Капельница № 23 (Инсулин растворимый короткого действия, Натрия хлорид 0,9%) от 10 до 30 минут.	2 500,00
15024	Капельница № 24 (Лаеннек, Натрия хлорид 0,9%)	12 000,00
15025	Капельница № 25 (Меглюмина натрия сукцинат) от 30 до 40 минут.	2 800,00
15026	Капельница № 26 (Адеметионин) от 30 до 40 минут.	3 100,00
15027	Капельница № 27 (Мельдония дигидрад, пиридоксина гидрохлорид) 45 мин.	2 500,00
15028	Капельница № 28 (Железа карбоксимальтозат, натрия хлорид 0,9Е%)	7 600,00
15029	Капельница № 28.1 (Калия хлорид, Магния Сульфат, Мельдоний, Фуросемид, Натрия хлорид 0,9%) 45 минут	2 500,00
15030	Капельница № 33 (Полисахариды побегов Solanum tuberosum, Натрия хлорид 0,9%) 60 минут.	3 600,00
15031	Капельница № 34 (Метронидазол, Натрия хлорид 0,9%) от 30 минут.	2 500,00
15032	Капельница № 35 (Депротейнизированный гемодериват, Глюкоза) от 30 минут.	2 500,00
15033	Капельница № 36 (Рибофлавин, Никотинамид, Инозин, Янтарная кислота, Натрия хлорид 0,9%) от 30 минут.	2 500,00
15034	Капельница № 37 (Цефтриаксон, Натрия хлорид 0,9%) от 30 минут.	2 500,00
15035	Капельница № 38 (Этамзилат, Натрия хлорид 0,9%) от 30 минут.	2 500,00
15036	Капельница № 30 (Пентоксифиллин, Кеторолак, Дексаметазон, Натрия хлорид 0,9%) 60 минут.	2 500,00
15041	Капельница № 41 (Метилпреднизолон, Натрия хлорид 0,9%) 60 минут.	3 600,00

15044	Капельница № 29 (Комплекс инфузионной терапии при алкогольной интоксикации) от 30 минут.	3 400,00
15045	Капельница № 32 (Комплекс инфузионной терапии « Антистресс») от 30 минут.	2 500,00
15046	Капельница № 39 (Комплекс инфузионной терапии при приступе острого панкреатита)	3 400,00
15047	Капельница № 42 (Коктейль Майерса)	2 500,00
15048	Капельница № 43 (Синдром хронической усталости)	3 400,00
15070	Внутривенное введение струйное медленное введение №1 (Милдронат)	1 150,00
15071	Внутривенное введение струйное введение №2 (Фамотидин)	1 150,00
15072	Внутривенное введение струйное введение №3 (Фуросемид)	1 150,00
15133	Капельница № 31 (Пентоксифиллин, Дексаметазон, Натрия хлорид 0,9%) 60 минут.	2 500,00
15141	Капельница № 40 (дексаметазона натрия фосфат ,кеторолака трометамин, лидокаин, калий хлор, пентоксифиллин, натрия хлорид %) 45 минут.	2 500,00
150091	Капельница № 9.1 (Этилметилгидроксипиридина сукцинат, Натрия хлорид 0,9%) 20 минут.	2 500,00
150101	Капельница № 10.1 (Винпоцетин, Натрия хлорид 0,9%) 45 минут.	2 700,00
150121	Капельница № 12.1 (Сулодексид, Холина альфосцерат, Натрия хлорид0,9%) 45 минут.	3 200,00
150151	Капельница № 15.1 (Магния сульфат, Калия хлорид, Дексаметазон, Дротаверина гидрохлорид, Метамизол натрия, Натрия хлорид 0,9%) 45 минут.	2 500,00
150162	Капельница № 44 (Цианокобаламин, Аскарбиновая кислота, Тиамин, Пиридоксина гидрохлорид, Натрия хлорид 0,9%) 30 минут.	2 500,00
150163	Капельница № 46 (Транексамовая кислота, Натрия хлорид 0,9%) 30 минут.	2 500,00
150241	Капельница № 24.1 (Этилметилгидроксипиридина сукцинат, Сулодексид, Натрия хлорид 9%)	3 600,00
150243	Капельница №24.2 (бовгиалуронидаза азоксимер, новокаин)	4 900,00
150251	Капельница № 25.1 (Меглюмина натрия сукцинат) 45 минут.	2 800,00
150331	Капельница № 36.1 (Рибофлавин, Никотинамид, Инозин, Янтарная кислота, Декстроза, Натрия хлорид 0,9%) 45 минут.	2 500,00
310230	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов до 30 минут (без стоимости лекарственных препаратов)	1 100,00
310260	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов до 60 минут (без стоимости лекарственных препаратов)	1 400,00
310290	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов до 90 минут (без стоимости лекарственных препаратов)	1 800,00
1501311	Капельница № 13.1 (Церебролизин 10, Натрия хлорид 0,9%) 30 минут.	2 500,00
1501611	Капельница № 17 (Дексаметазон, Магния сульфат, Дротаверин, Метамизол натрия, Натрия хлорид 0,9%) 45 мин.	2 500,00
1501612	Капельница № 17.1 (Дексаметазон, Магния сульфат, Калия хлорид, Метамизол натрия, Натрия хлорид 0,9%)	2 500,00
1501621	Капельница № 44.1 (Аскарбиновая кислота, Глюкоза 10%) 30 минут.	2 500,00
1501622	Капельница № 44.2 (Фуросемид, Натрия хлорид 0,9%) 30 минут	2 500,00
1501623	Капельница № 45 (Глутатион, Натрия хлорид 0,9%) 30 минут	3 600,00
	ПРОЦЕДУРНЫЙ КАБИНЕТ	

0001	Забор крови	220,00
0002	Забор мазка, соскоб	360,00
3101	Внутривенное введение лекарственных препаратов (струйное, без стоимости лекарственных препаратов)	450,00
3104	Экспресс-тест на глюкозу (капиллярная кровь)	250,00
3105	Измерение артериального давления на периферических артериях	100,00
3106	Измерение антропометрических данных по запросу (рост, вес, объемы, вне приема врача)	100,00
3108	Наложение повязки при нарушениях целостности кожных покровов (малой)	800,00
3109	Наложение повязки при нарушениях целостности кожных покровов (большой)	950,00
3110	Наложение малой асептической повязки	500,00
3111	Снятие послеоперационных швов (лигатур)	1 200,00
3112	Удаление клеща	1 500,00
3113	Курс терапии первичного сифилиса (включая лекарственные препараты, наблюдение врача)	11 000,00
3114	Курс терапии вторичного сифилиса и раннего скрытого сифилиса (включая лекарственные препараты, наблюдение врача)	17 500,00
3115	Курс терапии позднего скрытого и неуточненного сифилиса (включая лекарственные препараты, наблюдение врача)	21 000,00
3116	Превентивное лечение сифилиса (половой или тесный бытовой контакт с больным) (включая лекарственные препараты, наблюдение врача)	6 500,00
3117	Назначение курса лечения	500,00
3118	Кинезиотейпирование 1 категории	1 400,00
3119	Кинезиотейпирование 2 категории	1 800,00
3120	Кинезиотейпирование 3 категории	2 100,00
сп1	Оформление медицинской справки	650,00
ПРОЦЕДУРНЫЙ КАБИНЕТ / Анестезия		
3157	Аппликационная анестезия (крем)	700,00
3158	Аппликационная анестезия (спрей)	400,00
3159	Инфильтрационная анестезия препаратом "Ультракаин"	950,00
3160	Парацетральная анестезия	650,00
31599	Инфильтрационная анестезия	500,00
ПРОЦЕДУРНЫЙ КАБИНЕТ / Внутримышечное, подкожное, внутрикожное введение лекарственных препаратов		
3100	Внутримышечное, подкожное, внутрикожное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственных препаратов)	300,00
150214	Внутримышечная инъекция № 14 (Цианокобаламин, Лидокаин, Пиридоксин, Тиамин)	1 150,00
150215	Внутримышечная инъекция № 15 (Толперизон, Лидокаин)	1 150,00
150216	Внутримышечная инъекция № 16 (биоактивный концентрат мелких морских рыб, фенол)	1 350,00
150217	Внутримышечная инъекция № 17 (метамизол натрий)	1 150,00
150221	Внутримышечная инъекция № 11 (Цефтриаксон)	1 150,00
150242	Внутримышечная инъекция № 24.2 (Бовгиалуронидаза азоксимер, раствор Новокаина)	2 700,00
ВИ1	Внутримышечная инъекция № 12 (Простаты экстракт)	1 150,00
ВИ10	Внутримышечная инъекция № 10 (этилметилгидроксипиридина сукцинат)	1 150,00

ВИ15	Внутримышечная инъекция № 15 (Ипидакрина гидрохлорида, кислота хлористоводородная)	1 350,00
ВИ2	Внутримышечная инъекция № 2 (Хлоропирамин)	1 150,00
ВИ3	Внутримышечная инъекция № 3 (Дротаверин)	1 150,00
ВИ5	Внутримышечная инъекция № 5 (Диклофенак)	950,00
ВИ6	Внутримышечная инъекция № 6 (Толперизон+Лидокаин)	1 150,00
ВИ7	Внутримышечная инъекция № 7 (Цианокобаламин, Дексаметазон, Толперизон, Лидокаин)	1 450,00
ВИ8	Внутримышечная инъекция № 8 (Бовгиалуронидаза азоксимер, натрия хлорид 0,9%)	2 500,00
ВИ9	Внутримышечная инъекция № 9 (Натрия дезоксирибонуклеат)	2 500,00
	ВЫЗОВ ВРАЧА НА ДОМ	
14001	Консультация врача на дому	6 500,00
14002	Консультация врача на дому второго пациента по одному адресу	3 500,00
ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА		
	1. ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ (General Clinical Blood Tests)	
	1.1. Общеклинические исследования крови (General Clinical Blood Tests)	
1515	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов)	590,00
1555	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови)	885,00
5/119	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов)	650,00
5	Общий анализ крови (ОАК) (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) (General Blood Analysis, without White Blood Cell (WBC) Count and ESR)	330,00
TRO	Тромбоциты, микроскопия (подсчет в окрашенном мазке по методу Фонио)	285,00
119	Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма) с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов	340,00
911	Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма) с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови	395,00
150	Ретикулоциты (Reticulocytes)	435,00
139	СОЭ (скорость оседания эритроцитов)	250,00
1600	Осмотическая резистентность эритроцитов	2 080,00
1618	Электрофорез гемоглобина. Гемоглобинопатии	4 265,00
1620	G6PD эритроцитов, активность	3 445,00
	2. ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ (Immunohematology)	
	2.1. Иммуногематология (Immunohematology)	
93	Группа крови (Blood Group, ABO)	420,00
94	Резус-принадлежность (резус-фактор) (Rh-factor, Rh)	420,00
15RH	Rh (C, E, c, e) Kell-фенотипирование (Rh C (E, c, e) Kell-Phenotyping)	1 610,00
140	Аллоиммунные антитела, включая антитела к Rh-антигену (Anti Rh)	770,00
1576	Исследование TREC и KREC для диагностики иммунодефицитов	5 570,00
	3. ОЦЕНКА СВЕРТЫВАЮЩЕЙ СИСТЕМЫ (Assessment of Coagulation System)	

	3.1. Оценка свертывающей системы крови (Assessment of Coagulation System)	
1	Активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое время (АЧТВ (АПТВ), кефалин-каолиновое время)	255,00
2	Протромбин (протромбиновое время, ПВ), МНО (Международное нормализованное отношение)	350,00
1409	Фактор VIII (антигемофильный глобулин А)	1 290,00
1410	Фактор IX, активность, % (фактор Кристмаса, антигемофильный фактор «В»)	1 125,00
1412	Анти-Ха активность, МЕ/мл (Гепарин, концентрация, МЕ/мл), Anti-Ха activity, IU/ml	1 955,00
1413	Фактор Виллебранда, антиген, %	2 370,00
3	Фибриноген (Fibrinogen, FG)	335,00
4	Антитромбин III, % активности (AT III, Antithrombin III, % Activity)	545,00
194	Тромбиновое время (ТВ) (Thrombin Time, ТТ)	310,00
164	D-димер (D-Dimer)	1 365,00
1263	Протеин С, % активности (Protein C, % Activity)	2 875,00
1264	Протеин S свободный (Protein S, Free)	2 875,00
1153	Плазминоген (Plasminogen)	1 380,00
	4. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ (Blood Chemistry Tests)	
	4.1. Углеводы (Carbohydrates)	
16	Глюкоза (Glucose)	210,00
17	Фруктозамин (Fructosamine)	965,00
18	Гликированный гемоглобин HbA1C (HbA1C, Glycated Hemoglobin, GHB)	840,00
215	Лактат (Lactate)	900,00
ГТТ	Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа (2-Hour Oral Glucose Tolerance Test, OGTT, Glucose Concentration)	1 200,00
ГТГС	Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы и С-пептида в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа	2 570,00
ГТБ-С	Глюкозотолерантный тест при беременности (пероральный глюкозотолерантный тест, ГТТ, ОГТТ) Oral Glucose Tolerance Test, Plasma, OGTT, Pregnancy	850,00
	4.2. Липиды, липопротеины, аполипопротеины (Lipids)	
30	Триглицериды (ТГ) (Triglycerides)	300,00
31	Холестерин общий (Холестерин) (Cholesterol Total)	280,00
32	Холестерин ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, ЛПВП, α-холестерин) (High-Density Lipoprotein Cholesterol, HDL Cholesterol)	315,00
1644	Холестерин ЛПНП (прямой метод) Cholesterol LDL (direct)	340,00
33	Холестерин ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, β-холестерин) (Low-Density Lipoprotein Cholesterol, LDL Cholesterol)*	275,00
218	Холестерин-ЛПОНП (Холестерин липопротеинов очень низкой плотности, ЛПОНП, VLDL Cholesterol)	440,00
1071	Липопротеин (а), ЛП (а) (Lipoprotein (a), Lp (a))	1 270,00
219	Аполипопротеин А1 (Апопротеин А1, апо А1) (Apolipoprotein A1, Apo A1)	750,00
220	Аполипопротеин В (Апопротеин В, апо В) (Apolipoprotein B, Apo B)	710,00

1512BILE	Желчные кислоты (Bile Acids)	3 015,00
1619	Электрофорез липопротеинов с типированием гиперлипидемий (Lipoprotein electrophoresis with typing of hyperlipidemias)	7 000,00
	4.3. Белки и аминокислоты (Proteins and Amino Acids)	
10	Альбумин (Albumin)	255,00
28	Общий белок (Protein Total)	255,00
29	Белковые фракции (Serum Protein Electrophoresis, SPE, SPEP)*	450,00
4051	М-градиент, типирование. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с панелью антисывороток (раздельно к IgG, IgA, IgM, каппа, лямбда), количественная оценка М-белка	6 260,00
1551	Электрофорез белков мочи, определение типа протеинурии	2 015,00
1552	Белок Бенс-Джонса в моче, скрининг с применением иммунофиксации и количественное определение	2 475,00
1553	Белок Бенс-Джонса в моче: иммунофиксация, количественное определение, типирование каппа, лямбда	3 930,00
1539	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда сыворотки с расчетом индекса каппа/лямбда	2 580,00
1540	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в моче	1 965,00
153	Гомоцистеин (Homocysteine)	2 000,00
1689	Аминокислоты в плазме крови - скрининговое исследование 13 показателей	7 000,00
1690	Аминокислоты в плазме крови, 48 показателей	7 000,00
	4.4. Оценка функции почек (Assessment of renal function)	
22	Креатинин (Creatinine)	240,00
40CKDEPI	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле CKD-EPI – креатинин (Estimated Glomerular Filtration Rate, eGFR, CKD-EPI Creatinine Equation)	270,00
1525	Цистатин С (Cystatin C)	1 160,00
1526	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле CKD-EPI – цистатин С	900,00
1646	Оценка скорости клубочковой фильтрации у детей по формуле Шварца, креатинин	410,00
26	Мочевина (Urea)	240,00
27	Мочевая кислота (Uric Acid)	240,00
	4.5. Пигменты (Pigments)	
13	Билирубин общий (Bilirubin Total)	210,00
14	Билирубин прямой (Билирубин конъюгированный, связанный)	215,00
	4.6. Ферменты (Enzymes)	
8	Аланинаминотрансфераза (АЛАТ, АЛТ, глутамино-пировиноградная трансаминаза, ГПТ)	210,00
9	Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ, глутамино-щавелевоуксусная трансаминаза, ГЩТ)	210,00
11	Альфа-амилаза (α-амилаза, диастаза) (Alpha-Amylase, α-Amylase)	310,00
12	Альфа-амилаза панкреатическая (Р-изофермент амилазы) (Pancreatic α-Amylase)	365,00
15	Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ, глутамилтранспептидаза) (Gamma-Glutamyl Transferase, GGT)	225,00
19	Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК) (Creatine Kinase, СК, Creatine Phosphokinase, СРК)	350,00
20	Креатинкиназа-МВ (Креатинфосфокиназа-МВ, КК-МВ, КФК-МВ) (Creatine Kinase-MB, СК-МВ, Creatine Phosphokinase-MB, СРК-МВ.)	505,00
23	Липаза (Триацилглицеролацилгидролаза) (Lipase)	450,00

24	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ, L-лактат, НАД+Оксидоредуктаза) (Lactate Dehydrogenase, LDH)	250,00
34	Холинэстераза (S-Псевдохолинэстераза, холинэстераза II, S-XЭ, ацилхолингидролаза) (Cholinesterase, Pseudocholinesterase, PCHE)	360,00
36	Фосфатаза щелочная (ЩФ) (Alkaline Phosphatase, ALP)	240,00
	4.7. Оценка состояния инкреторной и секреторной ф-ций ЖКТ (Assessment of endocrine and secretory functions of gastrointestinal tract (GI Tract))	
216	Гастрин (Gastrin)	1 050,00
294	Пепсиноген I (Pepsinogen I)	1 375,00
295	Пепсиноген II (Pepsinogen II)	1 375,00
2111	Пепсиногены I и II с расчетом соотношения (Пепсиноген I/Пепсиноген II) (Pepsinogen I/Pepsinogen II, PG1/PG2)	2 500,00
978	Стимуляционная проба – Гастрин-17 (стимулированный) (Gastrin-17 Stimulation Test, Gastrin-17, G-17)	2 125,00
	4.8. Маркеры метаболизма костной ткани (Bone Metabolism)	
146	Остеокальцин (Костный Gla белок) (Osteocalcin, N-Osteocalcin, Bone Gla Protein, BGP)	1 135,00
203	C-концевые телопептиды коллагена I типа (бета-CrossLaps, C-терминальный телопептид, CT)	1 520,00
147	Дезоксипиридинолин (ДПИД) в моче (Deoxypyridinolinein, DPD, Urine)	2 075,00
	4.9. Антиоксидантный статус (Total Antioxidant Status, TAS)	
1500	Антиоксидантный статус (Общий антиоксидантный статус) (Total Antioxidant Status, TAS)	6 470,00
	4.10. Витамины (Vitamins)	
117	Витамин B12 (цианокобаламин, кобаламин) (Cobalamin)	975,00
118	Фолиевая кислота (Folic Acid)	1 170,00
928	25-ОН витамин D общий (25-ОН Vitamin D Total, 25(OH)D, 25-Hydroxycalciferol)	1 490,00
1317B12	Активный витамин B12 (Голотранскобаламин, Active-B12, Holotranscobalamin)	1 505,00
877	Витамин K1 в сыворотке (филлохинон) (Vitamin K1, Phylloquinone, Serum)	2 540,00
931	Витамин А в сыворотке (ретинол) (Vitamin A, Retinol, Serum)	2 540,00
932	Витамин Е в сыворотке (альфа-токоферол) (Vitamin E, alpha-Tocopherol, Serum)	2 540,00
1581	Омега-3 индекс (Omega-3 Index)	5 070,00
1587	Жирные кислоты, профиль: омега-3,-6,-9, плазма (Fatty acids panel, omega-3, -6, -9, plasma)	9 735,00
1604	Витамин B1 (тиамин)	2 540,00
1609	Витамин B2 (рибофлавин)	2 540,00
1610	Витамин B3 (никотинамид)	2 540,00
1608	Витамин B5 (пантотеновая кислота)	2 540,00
1605	Витамин B6 (пиридоксальфосфат)	2 540,00
1611	Витамин B7, H (биотин)	2 540,00
1606	Витамин С (аскорбиновая кислота)	2 540,00
1614	Ретинил пальмитат	2 540,00
1615	Бета-каротин	2 540,00
1603	1,25-дигидроксивитамин D3 (1,25-dihydroxivitamin D3)	4 635,00

1616	Витамин 25(ОН)D2 и 25(ОН)D3, раздельное определение (ВЭЖХ - МС/МС)	7 115,00
1827	Жиро- и водорастворимые витамины	20 615,00
1828	Жирорастворимые витамины	7 175,00
1829	Водорастворимые витамины	13 455,00
1830	Нейротропные витамины	4 525,00
ОБС156	Витамин Д и минеральный обмен	2 330,00
4.11. Неорганические вещества (Inorganic Matters)		
39	Калий/Натрий/Хлор в сыворотке крови (K+/Potassium, Na+/Sodium, Cl-/Chloride, Serum)	360,00
37	Кальций общий (Ca) (Calcium Total)	320,00
165	Кальций ионизированный (Ca ²⁺ , свободный кальций) (Ionized Calcium, Free Calcium)	510,00
40	Магний (Mg) в сыворотке крови (Magnesium (Mg), Serum)	340,00
41	Фосфор неорганический (P) (Phosphorus (P))	280,00
48	Железо (Fe) в сыворотке крови (Iron (Fe), Serum)	300,00
49	Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС) (Unsaturated Iron Binding Capacity, UIBC)	300,00
4.12. Специфические белки (Specific proteins)		
42	Антистрептолизин-О (АСЛ-О, АСЛО) (Antistreptolysin-O, ASO)	495,00
43	С-реактивный белок (СРБ) (C-Reactive Protein, CRP)	505,00
1643	Высокочувствительный С-реактивный белок (кардио)	645,00
840	Церулоплазмин (Cерuloplasmin)	750,00
841	Гаптоглобин (Haptoglobin)	925,00
1210	Альфа-2-макроглобулин (Alpha-2-Macroglobulin, α2-Macroglobulin, A2M)	730,00
1200A1AT	Альфа-1-антитрипсин (A1AT), концентрация (Alpha-1-Antitrypsin, A1AT, AAT, Concentration)	1 715,00
832A1A	Альфа-1-антитрипсин (A1AT), фенотипирование (Alpha-1-Antitrypsin, A1AT, AAT, Phenotyping)	3 190,00
50	Трансферрин (Сидерофилин) (Transferrin)	690,00
51	Ферритин (Ferritin)	830,00
21	Миоглобин (Myoglobin)	1 110,00
1631	Натрийуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид (NT-proBNP, N-Terminal Pro-brain Natriuretic Peptide, Pro-B-Type Natriuretic Peptide)	3 350,00
157	Тропонин-I (Troponin-I)	1 080,00
838	Карбогидрат-дефицитный трансферрин (Carbohydrate-Deficient Transferrin, CDT)	4 525,00
839	Карбогидрат-дефицитный трансферрин с электрофореграммой (Carbohydrate-Deficient Transferrin with results on an electrophoregram (CDT))	4 780,00
1566	Гепсидин 25 (биоактивный) (Hepcidin 25, bioactive)	7 250,00
1595STFR	Растворимые рецепторы трансферрина (pТФР, Soluble Transferrin Receptor, sTfR)	2 055,00
1700	Прокальцитонин (Procalcitonin)	4 200,00
4.13. Онкомаркеры (Tumor Markers)		
103	ПСА общий (Простатический специфический антиген общий) (Prostate-Specific Antigen Total, PSA Total)	800,00
2113	Оценка здоровья простаты (ПСА общ., ПСА св., -2proPSA, phi)	7 470,00

141	Раково-эмбриональный антиген (РЭА, карциноэмбриональный антиген) (Carcinoembryonic Antigen, CEA)	940,00
142	СА-15-3 (Углеводный антиген 15-3) (Carbohydrate Antigen CA-15-3, Cancer Antigen CA-15-3)	1 030,00
166	СА-72-4 (Углеводный антиген 72-4) (Carbohydrate Antigen CA-72-4, Cancer Antigen CA-72-4)	1 455,00
144	СА-19-9 (Углеводный антиген 19-9) (Carbohydrate Antigen CA-19-9, Cancer Antigen-GI)	1 000,00
167	Цитокератиновый фрагмент (Cyfra 21-1, фрагмент цитокератина 19)	1 470,00
143	СА-125 (Углеводный антиген 125) (Carbohydrate Antigen CA-125, Cancer Antigen CA-125)	1 000,00
1281	HE4 (Белок 4 эпидидимиса человека) (Human Epididymis Protein 4, HE4)	1 655,00
ROMA1	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщин до менопаузы) (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, ROMA (Before Menopause))	2 725,00
РАСЧЕТРО	ROMA1 Расчет индекса	150,00
ROMA2	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщин после менопаузы) (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, ROMA (After Menopause))	2 725,00
РАСЧЕТРО	ROMA2 Расчет индекса	150,00
1280	СА-242 (Углеводный антиген 242, опухолевый маркер СА-242) (Carbohydrate Antigen CA-242, Tumor Marker CA-242)	1 250,00
208	Бета-2-микроглобулин (β-2-микроглобулин) в сыворотке крови (Beta-2-Microglobulin, BMG, Serum)	1 440,00
209	Нейронспецифическая енолаза (НСЕ) (Neuron-Specific Enolase, NSE)	2 065,00
946	Хромогранин А (Chromogranin A, CgA)	6 000,00
1198	Белок S100 (S100 Protein)	3 890,00
1296	SCC (Антиген плоскоклеточной карциномы) (Squamous Cell Carcinoma Antigen, SCCA, SCCAg)	2 790,00
1297	UBC (Антиген рака мочевого пузыря, исследование растворимых фрагментов цитокератинов 8 и 18 в моче)	2 445,00
4050	М-градиент, скрининг. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с поливалентной антисывороткой, количественная оценка М-белка (без типирования)	3 405,00
104	ПСА свободный (Простатический специфический антиген свободный)*	800,00
7650	Молекулярно-генетическая диагностика рака предстательной железы	6 550,00
5. ОЦЕНКА ФУНКЦИИ ЭНДОКРИННОЙ СИСТЕМЫ (Assessment of endocrine system function)		
5.1. Оценка функции гипофиза (Assessment of Pituitary Function)		
100	Адренокортикотропный гормон (АКТГ, кортикотропин) (Adrenocorticotropic Hormone, АСТН)	1 055,00
99	Соматотропный гормон (соматотропин, СТГ) (Growth Hormone, GH)	800,00
174	Соматомедин С (Инсулиноподобный фактор 1) (Somatomedin C, Insulin-like Growth Factor 1, IGF-1)	1 595,00

59	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) (Follicle Stimulating Hormone, FSH)	610,00
60	Лютеинизирующий гормон (ЛГ) (Luteinizing Hormone, LH)	610,00
61	Пролактин (Prolactin)	645,00
6161	Макропролактин (Macroprolactin)*	1 275,00
1645	Мелатонин, плазма (Melatonin, plasma)	2 880,00
	5.2. Оценка функции щитовидной железы (Assessment of Thyroid Function)	
56	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин) (Thyroid Stimulating Hormone, TSH)	505,00
54	Тироксин общий (Т4 общий, тетраiodтиронин общий) (Total Thyroxine, TT4)	600,00
55	Тироксин свободный (Т4 свободный) (Free Thyroxine, FT4)	600,00
52	Трийодтиронин общий (Т3 общий) (Total Triiodthyronine, TT3)	600,00
53	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный) (Free Triiodthyronine, FT3)	560,00
1612	Трийодтиронин реверсивный (Т3 реверсивный, Reverse Triiodthyronine).	7 250,00
196	Тироксинсвязывающая способность (поглощение тиреоидных гормонов; индекс связывания тироксина; индекс свободного тироксина)	1 185,00
197	Тиреоглобулин (ТГ) (Thyroglobulin, TG)	1 080,00
58	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела)	700,00
	5.3. Оценка функции коры надпочечников (Assessment of adrenocortical function)	
65	Кортизол (Гидрокортизон) (Cortisol, Hydrocortisone)	605,00
178	Свободный кортизол, суточная моча (Free Cortisol, Free Hydrocortisone, 24-Hour urine)	1 400,00
1508	Кортизол, слюна (Cortisol, Saliva)	775,00
205	Альдостерон (Aldosterone)	1 145,00
206	Ренин (Ренин плазмы крови, прямое определение) (Direct Renin, Plasma)	1 665,00
1302ARR	Альдостерон-рениновое соотношение (Aldosterone-Renin Ratio, ARR)	2 500,00
	5.4. Оценка андрогенного статуса (Assessment of Androgen Status)	
64	Тестостерон (Testosterone)	565,00
169	Свободный тестостерон (Free Testosterone)	1 440,00
168	Дигидротестостерон (ДГТ) (Dihydrotestosterone, DHT)	1 810,00
195	Андростендион (Androstenedione)	1 505,00
170	Андростендиол глюкуронид (Андростандиол глюкуронид) (Androstenediol Glucuronide, 3 α -Androstenediol Glucuronid, 3 α -diol G)	1 775,00
101	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-S04, Dehydroepiandrosterone sulfate, DHEA-S)	630,00
1602	Дегидроэпиандростерон (неконъюгированный)	1 620,00
156	17-кетостероиды (17-КС) в моче (17-Ketosteroids, Urine)	1 965,00
154	17-ОН-прогестерон (17-Hydroxyprogesterone, 17-ОНП)	840,00
149	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) (Sex Hormone-Binding Globulin, SHBG)	660,00
	5.5. Эстрогены и прогестины (Estrogens and Progestins)	
62	Эстрадиол (Э2) (Estradiol, E2)	650,00

63	Прогестерон (Progesterone)	610,00
1771	Метаболиты эстрогенов и прогестерона, 24-ч моча (Estrogens and progesterone metabolites, 24-h urine)	7 830,00
	5.6. Нестероидные регуляторные факторы половых желез (Nonsteroidal Gonadal Factors)	
1144	Антимюллеров гормон (АМГ) (Anti-Mullerian Hormone, АМН, Mullerian Inhibiting Substance, MIS)	2 090,00
1145	Ингибин В (Inhibin В)	1 825,00
1158	Трофобластический бета-1-глобулин (ТБГ) (Trophoblastic beta-1-Globulin, TBG)	635,00
	5.7. Мониторинг беременности, биохимические маркеры состояния плода (Monitoring of Pregnancy, Biochemical Markers of Fetal Status)	
66	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, β-ХГЧ) (Human Chorionic Gonadotropin, HCG)	555,00
189	Свободный β-ХГЧ (свободная β-субъединица хорионического гонадотропина человека) (Free Human Chorionic Gonadotropin, Free HCG)	1 020,00
207	Плацентарный лактоген (Хорионический соматомаммотропин) (Placental Lactogen, PL, Human Placental Lactogen, hPL, Chorionic Somatomammotropin, CS, Human Chorionic Somatomammotropin, hCS)	1 290,00
161	Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы (Pregnancy-Associated Plasma Protein-A, PAPP-A)	1 080,00
134	Свободный эстриол (Estrilol Free, ЕЗ)	830,00
92	Альфа-фетопротеин (АФП) (α-Fetoprotein, AFP)	630,00
PRS1	Пренатальный скрининг трисомий: I триместр (PRISCA-1) (Maternal Screen, First Trimester; Prenatal Screening I; PRISCA I (Prenatal Risk Calculation))	2 100,00
РАСЧЕТPR	PRISCA1 расчет	230,00
PRS2	Пренатальный скрининг трисомий: II триместр (PRISCA-2) (Maternal Screen, Second Trimester; Prenatal Screening II; PRISCA II (Prenatal Risk Calculation))	2 160,00
РАСЧЕТPR	PRISCA2 расчет	170,00
1634	Плацентарный фактор роста (PLGF)	4 885,00
1648	Растворимая fms-подобная тирозинкиназа-1 (sFlt-1)	3 655,00
1649	Маркеры риска преэклампсии: sFlt-1, PIGF, соотношение sFlt-1/PIGF	6 565,00
	5.8. Оценка эндокринной функции поджелудочной железы (Assessment of Pancreatic Endocrine Function)	
172	Инсулин (Insulin)	840,00
173	Проинсулин (Proinsulin)	1 415,00
148	С-пептид (C-Peptide)	690,00
11НОМА	Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса НОМА-IR (Insulin Resistance: Fasting Glucose/Insulin, Homeostasis Model Assessment of Insulin Resistance, НОМА-IR)	1 000,00
	5.9. Биогенные амины (Biogenic Amines, BA)	
КАТЕПЛ	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в плазме крови – КАТЕПЛ (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Plasma)	3 145,00

151	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Urine)	2 960,00
950	Метаболиты катехоламинов и серотонина, суточная моча: ванилилминдалевая кислота (ВМК), гомованилиновая кислота (ГВК), 5-гидроксииндолуксусная кислота (5-ГИУК)(Catecholamines and Serotonin Metabolites, 24 Hours-Urine: Vanillylmandelic Acid, VMA, Homovanillic Acid, HVA, 5-Hydroxyindoleacetic Acid, 5-HIAA)	3 400,00
1166	Метанефрины фракционированные (свободные и конъюгированные), 24-часовая моча (Metanephrines fractionated, free and conjugated , 24-h urine)	3 400,00
152	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Urine)	2 960,00
1270	Гистамин в плазме крови (Histamine, Plasma)	3 145,00
993	Серотонин в сыворотке крови (Serotonin, Serum)	3 145,00
1674	Метанефрины фракционированные, разовая моча (свободные + конъюгированные) (Metanephrines fractionated, free + conjugated, random urine)	2 115,00
	5.10. Кальций-регулирующие гормоны (Calcium-regulating hormones)	
171	Кальцитонин (Calcitonin)	1 435,00
102	Паратиреоидный гормон (Паратгормон, паратириин, ПТГ) (Parathyroid Hormone, PTH)	1 000,00
	5.11. Гормоны жировой ткани (Adipose Tissue Hormones)	
175	Лептин (Leptin)	1 400,00
	5.12. Регуляция эритропоэза (Regulation of Erythropoiesis)	
222	Эритропоэтин (Erythropoetin)	1 655,00
	6. МИКРОЭЛЕМЕНТЫ (Microelements)	
	6.1. Микроэлементы в крови (сыворотка крови, цельная кровь) (Microelements, Serum, Venous Blood)	
МЭ1	Основные эссенциальные (жизненно необходимые) микроэлементы в сыворотке крови (Essential Vital Elements, Essential Trace Elements, Serum)	1 920,00
МЭ2	Токсичные микроэлементы (тяжелые металлы) в венозной крови (Toxic Trace Elements, Toxic Heavy Metals, Venous Blood)	1 920,00
МЭ3	Микроэлементы в сыворотке крови и венозной крови: скрининг (Trace Elements, Serum, Venous Blood: Screening)	4 995,00
874	Кадмий (Cd) в сыворотке крови (Cadmium (Cd), Serum)	1 240,00
863	Кобальт (Co) в сыворотке крови (Cobalt (Co), Serum)	1 240,00
888	Медь (Cu) в сыворотке крови (Copper (Cu), Serum)	1 265,00
892	Марганец (Mn) в сыворотке крови (Manganese (Mn), Serum)	1 240,00
869	Селен (Se) в сыворотке крови (Selenium (Se), Serum)	1 240,00
868	Цинк (Zn) в сыворотке крови (Zinc (Zn), Serum)	1 265,00
893	Никель (Ni) в сыворотке крови (Nickel (Ni), Serum)	1 240,00
1111	Золото (Au) в сыворотке крови (Gold (Au), Serum)	1 265,00
873	Молибден (Mo) в сыворотке крови (Molybdenum (Mo), Serum)	1 240,00
1118	Таллий (Tl) в сыворотке крови (Thallium (Tl), Serum)	1 235,00
883	Мышьяк (As) в сыворотке крови (Arsenic (As), Serum)	1 240,00
1491	Йод в сыворотке (Iodine, serum)	1 240,00
1112	Кадмий (Cd) в венозной крови (Cadmium (Cd), Blood)	1 235,00
1113	Кобальт (Co) в венозной крови (Cobalt (Co), Blood)	1 235,00

1114	Медь (Cu) в венозной крови (Copper (Cu), Blood)	1 235,00
1115	Марганец (Mn) в венозной крови (Manganese (Mn), Blood)	1 235,00
1116	Никель (Ni) в венозной крови (Nickel (Ni), Blood)	1 235,00
1117	Селен (Se) в венозной крови (Selenium (Se), Blood)	1 235,00
1119	Цинк (Zn) в венозной крови (Zinc (Zn), Blood)	1 235,00
878	Свинец (Pb) в венозной крови (Lead (Pb), Blood)	1 240,00
1141	Ртуть (Hg) в венозной крови (Mercury (Hg), Blood)	1 240,00
6.2. Микроэлементы в моче (Microelements, Urine)		
МЭ4	Эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы в моче (Essential Vital Elements, Toxic Trace Elements, Urine)	6 265,00
1040	Кадмий (Cd) в моче (Cadmium (Cd), Urine)	1 340,00
1034	Кобальт (Co) в моче (Cobalt (Co), Urine)	1 340,00
1035	Медь, моча, разовая порция (Copper, random urine; Cu)	1 340,00
889	Медь (Cu) в суточной моче (Copper (Cu), 24-Hours Urine)	1 235,00
1032	Марганец (Mn) в моче (Manganese (Mn), Urine)	1 340,00
1038	Селен (Se) в моче (Selenium (Se), Urine)	1 340,00
1036	Цинк (Zn) в моче (Zinc (Zn), Urine)	1 340,00
894	Никель (Ni) в моче (Nickel (Ni), Urine)	1 235,00
895	Свинец (Pb) в моче (Lead (Pb), Urine)	1 240,00
1042	Ртуть (Hg) в моче (Mercury (Hg), Urine)	1 240,00
1074	Таллий (Tl) в моче (Thallium (Tl), Urine)	1 340,00
1037	Мышьяк (As) в моче (Arsenic (As), Urine)	1 340,00
881	Алюминий (Al) в моче (Aluminum (Al), Urine)	1 340,00
1033	Железо (Fe) в моче (Iron (Fe), Urine)	1 340,00
1479	Йод (I) в моче (Iodine (I), Urine)	1 275,00
6.3. Микроэлементы в волосах (Microelements, Hair)		
МЭ8	Токсичные микроэлементы в волосах (Toxic Trace Elements, Hair)	2 645,00
МЭ9	Токсичные и эссенциальные микроэлементы в волосах (Toxic Trace Elements, Essential Vital Elements, Hair)	5 300,00
МЭ10	Большой скрининг элементного состава волос (Elemental Composition of Hair: Screening)	9 515,00
1004	Алюминий (Al) в волосах (Aluminum (Al), Hair)	1 340,00
1126	Барий (Ba) в волосах (Barium (Ba), Hair)	1 340,00
1127	Бериллий (Be) в волосах (Beryllium (Be), Hair)	1 340,00
1001	Бор (B) в волосах (Boron (B), Hair)	1 340,00
1138	Ванадий (V) в волосах (Vanadium (V), Hair)	1 340,00
1128	Висмут (Bi) в волосах (Bismuth (Bi), Hair)	1 340,00
1139	Вольфрам (W) в волосах (Tungsten, Wolframium (W), Hair)	1 340,00
1129	Галлий (Ga) в волосах (Gallium (Ga), Hair)	1 340,00
1130	Германий (Ge) в волосах (Germanium (Ge), Hair)	1 340,00
1011	Железо (Fe) в волосах (Iron (Fe), Hair)	1 340,00
1125	Золото (Au) в волосах (Gold (Au), Hair)	1 340,00
1131	Йод (I) в волосах (Iodine (I), Hair)	1 235,00
1019	Кадмий (Cd) в волосах (Cadmium (Cd), Hair)	1 340,00
1006	Калий (K) в волосах (Potassium (K), Hair)	1 340,00
1007	Кальций (Ca) в волосах (Calcium (Ca), Hair)	1 340,00
1012	Кобальт (Co) в волосах (Cobalt (Co), Hair)	1 340,00
1005	Кремний (Si) в волосах (Silica (Si), Hair)	1 340,00
1132	Лантан (La) в волосах (Lanthanum 9La), Hair)	1 340,00
1000	Литий (Li) в волосах (Lithium (Li), Hair)	1 340,00
1003	Магний (Mg) в волосах (Magnesium (Mg), Hair)	1 340,00

1010	Марганец (Mn) в волосах (Manganese (Mn), Hair)	1 340,00
1014	Медь (Cu) в волосах (Copper (Cu), Hair)	1 340,00
1018	Молибден (Mo) в волосах (Molybdenum (Mo), Hair)	1 340,00
1016	Мышьяк (As) в волосах (Arsenic (As), Hair)	1 340,00
1002	Натрий (Na) в волосах (Sodium (Na), Hair)	1 340,00
1013	Никель (Ni) в волосах (Nickel (Ni), Hair)	1 340,00
1136	Олово (Sn) в волосах (Tin (Sn), Hair)	1 340,00
1134	Платина (Pt) в волосах (Platinum (Pt), Hair)	1 340,00
1021	Ртуть (Hg) в волосах (Mercury (Hg), Hair)	1 340,00
1135	Рубидий (Rb) в волосах (Rubidium 9Rb), Hair)	1 340,00
1022	Свинец (Pb) в волосах (Lead (Pb), Hair)	1 340,00
1017	Селен (Se) в волосах (Selenium (Se), Hair)	1 340,00
1124	Серебро (Ag) в волосах (Silver (Ag), Hair)	1 340,00
1137	Стронций (Sr) в волосах (Strontium (Sr), Hair)	1 340,00
1020	Сурьма (Sb) в волосах (Antimony (Sb), Hair)	1 235,00
1008	Таллий (Tl) в волосах (Thallium (Tl), Hair)	1 340,00
1133	Фосфор (P) в волосах (Phosphorus (P), Hair)	1 340,00
1009	Хром (Cr) в волосах (Chromium (Cr), Hair)	1 340,00
1015	Цинк (Zn) в волосах (Zinc (Zn), Hair)	1 340,00
1140	Цирконий (Zr) в волосах (Zirconium (Zr), Hair)	1 340,00
	6.4. Микроэлементы в ногтях (Microelements, Nails)	
МЭ11	Токсичные микроэлементы в ногтях (Toxic Trace Elements, Nails)	2 645,00
МЭ12	Токсичные и эссенциальные микроэлементы в ногтях (Toxic Trace Elements, Essential Vital Elements, Nails)	5 300,00
МЭ13	Большой скрининг элементного состава ногтей (Elemental Composition of Nails: Screening)	9 515,00
1076	Алюминий (Al) в ногтях (Aluminum (Al), Nails)	1 340,00
1080	Барий (Ba) в ногтях (Barium (Ba), Nails)	1 340,00
1081	Бериллий (Be) в ногтях (Beryllium (Be), Nails)	1 340,00
1079	Бор (B) в ногтях (Boron (B), Nails)	1 340,00
1120	Ванадий (V) в ногтях (Vanadium (V), Nails)	1 340,00
1082	Висмут (Bi) в ногтях (Bismuth (Bi), Nails)	1 340,00
1121	Вольфрам (W) в ногтях (Tungsten, Wolframium (W), Nails)	1 340,00
1089	Галлий (Ga) в ногтях (Gallium (Ga), Nails)	1 340,00
1090	Германий (Ge) в ногтях (Germanium (Ge), Nails)	1 340,00
1088	Железо (Fe) в ногтях (Iron (Fe), Nails)	1 340,00
1078	Золото (Au) в ногтях (Gold (Au), Nails)	1 340,00
1092	Йод (I) в ногтях (Iodine (I), Nails)	1 340,00
1084	Кадмий (Cd) в ногтях (Cadmium (Cd), Nails)	1 340,00
1093	Калий (K) в ногтях (Potassium (K), Nails)	1 340,00
1083	Кальций (Ca) в ногтях (Calcium (Ca), Nails)	1 340,00
1085	Кобальт (Co) в ногтях (Cobalt (Co), Nails)	1 340,00
1107	Кремний (Si) в ногтях (Silica (Si), Nails)	1 340,00
1094	Лантан (La) в ногтях (Lanthanum (La), Nails)	1 340,00
1095	Литий (Li) в ногтях (Lithium (Li), Nails)	1 340,00
1096	Магний (Mg) в ногтях (Magnesium (Mg), Nails)	1 340,00
1097	Марганец (Mn) в ногтях (Manganese (Mn), Nails)	1 340,00
1087	Медь (Cu) в ногтях (Copper (Cu), Nails)	1 340,00
1098	Молибден (Mo) в ногтях (Molybdenum (Mo), Nails)	1 340,00
1077	Мышьяк (As) в ногтях (Arsenic (As), Nails)	1 340,00
1099	Натрий (Na) в ногтях (Sodium (Na), Nails)	1 340,00
1100	Никель (Ni) в ногтях (Nickel (Ni), Nails)	1 340,00

1108	Олово (Sn) в ногтях (Tin (Sn), Nails)	1 340,00
1103	Платина (Pt) в ногтях (Platinum (Pt), Nails)	1 340,00
1091	Ртуть (Hg) в ногтях (Mercury (Hg), Nails)	1 340,00
1104	Рубидий (Rb) в ногтях (Rubidium (Rb), Nails)	1 340,00
1102	Свинец (Pb) в ногтях (Lead (Pb), Nails)	1 340,00
1106	Селен (Se) в ногтях (Selenium (Se), Nails)	1 340,00
1075	Серебро (Ag) в ногтях (Silver (Ag), Nails)	1 340,00
1109	Стронций (Sr) в ногтях (Strontium (Sr), Nails)	1 340,00
1105	Сурьма (Sb) в ногтях (Antimony (Sb), Nails)	1 340,00
1110	Таллий (Tl) в ногтях (Thallium (Tl), Nails)	1 340,00
1101	Фосфор (P) в ногтях (Phosphorus (P), Nails)	1 340,00
1086	Хром (Cr) в ногтях (Chromium (Cr), Nails)	1 340,00
1122	Цинк (Zn) в ногтях (Zinc (Zn), Nails)	1 340,00
1123	Цирконий (Zr) в ногтях (Zirconium (Zr), Nails)	1 340,00
	7. ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ (Drug Monitoring)	
	7.1. Лекарственный мониторинг (Drug Monitoring)	
88	Фенобарбитал (Люминал) (Phenobarbitalum)	3 395,00
89	Фенитоин (Дифенин, Дилантин) (Phenytoin)	1 880,00
90	Вальпроевая кислота (Депакин, Конвулекс) (Acidum Valproicum, Depakin, Convulexs)	1 370,00
91	Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол) (Carbamazepine, Tegretol)	3 395,00
274	Циклоспорин (Cyclosporine, Cyclosporine A, Sandimmune)	1 610,00
1353	Такролимус (Адваграф, Програф, Протопик, Такросел) (FK506, Advagraf, Prograf, Protopic, Tacrosel)	2 095,00
1377TER	Терифлуноמיד, лефлуноמיד (метаболит) (Teriflunomide, Leflunomide metabolite)	4 005,00
917	Ламотриджин (Lamotrigine)	5 305,00
1271	Леветирацетам (Levetiracetam, Кепра®)	5 305,00
814	Литий (Li) в сыворотке крови (Lithium (Li), serum)	1 555,00
1376	Митотан, плазма крови (Mitotane, o, p'-DDD, plasma)	4 005,00
1633	Эверолимус (Everolimus)	3 555,00
	8. ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ (Examinations of Urine)	
	8.1. Клинические тесты (Clinical Tests)	
116	Анализ мочи общий (Анализ мочи общий с микроскопией осадка) (Complete Urinalysis, Microscopic Examination)	395,00
272	Исследование мочи по методу Нечипоренко (Nechiporenko's Urine Test)	355,00
401	Кальций мочи, качественный тест (проба Сулковича) (Sulkowitch Urine Calcium Test)	190,00
	8.2. Биохимия мочи (суточная экскреция) (Urine Biochemistry (Daily Excretion))	
CREA-U	Концентрация в моче (Urine Creatinine)	90,00
95	Альбумин, суточная моча (Albumin, 24-Hour urine)	505,00
95110	Альбумин, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом альбумин/креатинин отношения) (Albumin, random urine, with creatinine and albumin/creatinine ratio calculation, UACR)	385,00
109	Глюкоза, суточная моча (Glucose, 24-Hour urine)	250,00
110	Креатинин, суточная моча (Creatinine, 24-Hour urine)	260,00
96	Проба Реберга (Клиренс эндогенного креатинина, скорость клубочковой фильтрации) (Glomerular Filtration Rate, GFR)*	310,00
108	Амилаза в моче суточной или порционной за измеренное время (Альфа-амилаза, диастаза мочи) (Amylase, 24-Hour or Timed Urine)	335,00

111	Мочевина, суточная моча (Urea, 24-Hour urine)	250,00
112	Мочевая кислота, суточная моча (Uric Acid, 24-Hour urine)	310,00
97	Общий белок, суточная моча (Protein Total, 24-Hour urine)	420,00
113	Кальций (Ca), суточная моча (Calcium (Ca), 24-Hour urine)	325,00
114	Калий (K), Натрий (Na), суточная моча (Potassium (K), Sodium (Na), 24-Hour urine)	330,00
115	Фосфор (P), суточная моча (Phosphorus (P), 24-Hour urine)	315,00
918	Метанефрины фракционированные свободные, суточная моча	2 210,00
1458	Оксалаты, суточная моча (Oxalates, 24-Hour urine)	1 655,00
110113	Кальций, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом кальций/креатинин отношения) (Calcium, random urine, with creatinine and calcium/creatinine ratio calculation)	280,00
97110	Белок, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя) (Protein, random urine, with creatinine and protein/creatinine ratio calculation)	325,00
1318	Магний, суточная моча (суточная экскреция), (Magnesium, 24 h urine excretion)	360,00
1318110	Магний, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом магний/креатинин отношения) (Magnesium, random urine, with creatinine and magnesium/creatinine ratio calculation)	590,00
115110	Фосфор, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя) (Phosphorus, random urine, with creatinine and phosphorus/creatinine ratio calculation)	360,00
112110	Мочевая кислота, разовая порция мочи, с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя	360,00
1458110	Оксалаты, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя) (Oxalates, random urine, with creatinine and oxalate/creatinine ratio calculation)	1 695,00
ОБС110	Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, суточная моча (кальций, магний, фосфор, оксалаты, мочевая кислота, креатинин суточной мочи с расчетом суточной экскреции)	3 350,00
8.3. Психоактивные вещества в моче (Psychoactive Substances, Urine)		
ЛМС	Наркотики и психотропные вещества – скрининг (комплексный анализ мочи на опиаты, амфетамин, метамфетамин, кокаин, каннабиноиды и их метаболиты) (Drugs and Psychotropic Substances Screening: Opiates, Amphetamines, Methamphetamine, Cocaine, Cannabinoids, Cannabinoid Metabolites, Urine)	3 200,00
902	Каннабиноиды (марихуана) в моче (Cannabinoids (Marijuana), Urine)*	1 880,00
925	Опиаты (морфин/героин) в моче (Opiates (Morphine/Heroin), Urine)*	1 880,00
898	Барбитураты в моче (Barbiturates, Urine)*	1 880,00
982	Этанол (алкоголь) в моче (Ethanol (Alcohol) Urine)*	1 880,00
9950	«Вредные привычки» (Анализ мочи на никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные препараты (никотин; психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные препараты)	5 125,00
8.4. Исследование почечного камня (Study of Kidney Stone)		

1265	Анализ химического состава мочевых (почечных) камней методом рентгеноструктурного анализа	4 980,00
1565ПОК	Анализ химического состава мочевых (почечных) камней методом инфракрасной спектроскопии	4 980,00
	9. ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА (Examinations of Feces, Stool Examinations)	
	9.1. Исследования кала (Examinations of Feces, Stool Examinations)	
158	Копрограмма (Coprogramma, Stool)	525,00
159ЯГ	Анализ кала на яйца гельминтов (яйца глистов) (PRO Stool, Helminth Eggs)	400,00
159ПРО	Анализ кала на простейшие (PRO Stool)	385,00
1601ОСТ	Исследование на энтеробиоз (яйца остриц), шпатель (Enterobiasis, Spatula)	475,00
236	Содержание углеводов в кале (редуцирующие вещества в кале) (Stool Sugars, Reducing Substances, Fecal)	900,00
240	Исследование кала на скрытую кровь. Качественный метод	360,00
2401	Скрытая кровь в кале (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold	1 055,00
162	Эластаза 1 (Э1), панкреатическая эластаза 1 (Elastase 1, E1)	3 960,00
1533А1АТ	Альфа-1-антитрипсин в кале (Alpha-1-Antitrypsin, Feces)	3 370,00
1592ОСС	Остаточная осмолярность стула (Stool osmotic gap)	1 400,00
1593	Желчные кислоты в стуле	2 890,00
1594	Эозинофильный нейротоксин в стуле	7 855,00
1596	Зонулин фекальный	7 915,00
1597	Химотрипсин в стуле, активность	1 620,00
1599	Стеатокрит стула	1 215,00
1072	Исследование кала на простейшие с консервантом (Stool Examination: Protozoa (in Preservative))*	690,00
3348	Колонофлор-16. Биоценоз	4 715,00
3347	Колонофлор-16 метаболизм	4 715,00
	10. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Serology Diagnosis of Infectious Disease)	
	10.1. Аденовирусная инфекция (Adenovirus Infection)	
242	Антитела класса IgA к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgA)	1 970,00
241	Антитела класса IgG к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgG)	1 665,00
	10.2. Аскаридоз (Ascariasis)	
237	Антитела класса IgG к антигенам аскарид (Anti-Ascaris lumbricoides IgG)	1 280,00
	10.3. Аспергиллез (Aspergillosis)	
6616	Плесень Aspergillus fumigatus (M3), аллерген-специфические IgG (Aspergillus fumigatus, IgG, M3)	785,00
	10.5. Боррелиоз (болезнь Лайма) (Borreliosis, Lyme Borreliosis, Lyme Disease, LD)	
243	Антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi (Anti-Borrelia burgdorferi IgG)	940,00
244	Антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi (Anti-Borrelia burgdorferi IgM)	940,00
1190	Антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Borrelia burgdorferi IgG, Immunoblot)	2 455,00
1191	Антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi, выявляемые методом Вестерн-блота (Anti-Borrelia burgdorferi IgM, Western Blot (WB))	2 305,00

27Д	Лабораторное исследование клеща для выявления ДНК возбудителя Лайм-Боррелиоза (<i>Borrelia burgdorferi</i> , DNA)	1 290,00
3112СИН	Боррелии, определение ДНК в синовиальной жидкости (<i>Borrelia burgdorferi</i> , DNA, Synovial Fluid)*	600,00
3112СМЖ	Боррелии, определение ДНК в спинномозговой жидкости (<i>Borrelia burgdorferi</i> , DNA, Cerebrospinal Fluid)*	600,00
10.6. Варицелла-Зостер вирус (<i>Varicella-Zoster virus</i>)		
3215СЛН	Вирус <i>Varicella-Zoster</i> , определение ДНК в слюне	575,00
3215РОТ	Вирус <i>Varicella-Zoster</i> , определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой ротоглотки	575,00
3215КОЖ	Вирус <i>Varicella-Zoster</i> , определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи	575,00
3215СВ	Вирус <i>Varicella-Zoster</i> , определение ДНК в сыворотке крови	430,00
10.7. Ветряная оспа: вирус герпеса человека 3 типа (опоясывающий лишай) (<i>Varicella-Zoster Virus</i> , VZV, Chickenpox, Chicken Pox)		
256	Антитела класса IgG к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая	1 000,00
257	Антитела класса IgM к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая	1 120,00
10.8. ВИЧ-инфекция (вирус иммунодефицита человека) (<i>Human Immunodeficiency Virus</i> , HIV)		
68	Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2 (<i>HIV Ag/Ab Combo</i>)	495,00
363ПЛ	ВИЧ-1, определение РНК в плазме крови (<i>HIV RNA, Plasma</i>)*	19 415,00
3102	Вирус иммунодефицита человека типа 1, качественное определение РНК (<i>Human immunodeficiency virus, quality, RNA</i>) в сыворотке крови	3 195,00
10.9. ВПЧ-инфекция, папилломавирусная инфекция (вирус папилломы человека) (<i>Human papillomavirus</i> , HPV, HPV Infection)		
311с-прк	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + КВМ, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	710,00
311с-рот	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + КВМ, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	710,00
311с-уро	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + КВМ, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта	710,00
312С-УРО	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, определение ДНК 16 и 18 типов + КВМ в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта	365,00
313С-УРО	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, генотипирование ДНК 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта	1 055,00
399С-УРО	Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта	575,00

399С-прк	Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	575,00
399С-рот	Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	575,00
374С-УРО	Вирус папилломы человека, определение ДНК 4 типов: 6, 11, 16, 18 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	885,00
377С-УРО	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека) 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	1 445,00
391С-УРО	Вирус папилломы человека, определение ДНК 21 типа: 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	3 840,00
10.10. Гарднереллез (гарднерелла) (<i>Gardnerella vaginalis</i>)		
305моч	Гарднерелла, определение ДНК в моче	385,00
305сп	Гарднерелла, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте	385,00
305уро	Гарднерелла, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	385,00
10.11. Гельминтоз (<i>Helminthiasis</i>)		
1186	Комплекс «Паразиты» (описторхис, эхинококки, токсокары, трихинеллы) (<i>Parasites: Opisthorchis, Echinococcus, Toxocara, Trichinella</i>)	1 550,00
297	Антитела к антигенам нематод рода <i>Anisakis</i> IgG	900,00
299	Антитела к антигенам Китайской двуустки <i>Clonorchis sinensis</i> IgG	1 195,00
3355	Гельмо-скрин. Скрининговое ПЦР-исследование возбудителей гельминтозов (энтеробиоза, аскаридоза, дифиллоботриоза, описторхоза, тениоза)	2 405,00
10.13. Гепатит А вирусная инфекция (вирус гепатита А, <i>Hepatitis A Virus, HAV</i>)		
71	Антитела класса IgG к вирусу гепатита А (<i>Anti-HAV IgG</i>)	850,00
72	Антитела класса IgM к вирусу гепатита А (<i>Anti-HAV IgM</i>)	1 230,00
328СВ	Вирус гепатита А, определение РНК в сыворотке крови (<i>HAV RNA, Serum</i>)*	915,00
10.14. Гепатит В вирусная инфекция (вирус гепатита В, <i>Hepatitis B Virus, HBV</i>)		
73	HBs-антиген вируса гепатита В (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген), качественный тест (<i>HBsAg, Hepatitis B Surface Antigen, Qualitative</i>)	320,00
74	HBe-антиген вируса гепатита В (<i>Hepatitis Be Antigen, HBeAg</i>)	870,00
75	Антитела классов IgM и IgG к HB-core антигену вируса гепатита В, суммарно (<i>Anti-HBc IgM, IgG, Antibodies to Hepatitis B Core Antigen; HBcAb, Total, HBV Core Total Antibodies (IgG + IgM)</i>)	745,00
76	Антитела класса IgM к HB-core антигену вируса гепатита В (<i>Anti-HBc IgM Antibodies to Hepatitis B Core Antigen; HBV Core Antibodies IgM</i>)	1 080,00
77	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В (<i>Anti-HBe, HBeAb</i>)	870,00
78	Антитела к HBs-антигену вируса гепатита В (<i>Anti-HBs, HBsAb</i>)	880,00
87	HBs-антиген вируса гепатита В (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген), количественный тест (<i>HBsAg, Hepatitis B Surface Antigen, Quantitative</i>)	2 105,00

319CB	Вирус гепатита В, определение ДНК в сыворотке крови, качественное (HBV DNA, Serum, Qualitative)*	680,00
320CB	Вирус гепатита В, определение ДНК в сыворотке крови, количественное (HBV DNA, Serum, Quantitative)*	5 150,00
	10.15. Гепатит С вирусная инфекция (вирус гепатита С, Hepatitis C Virus, HCV)	
79	Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита С, суммарно (Anti-HCV Total (IgG + IgM))*	650,00
1143	Антитела класса IgG к антигенам вируса гепатита С, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-HCV IgG, Immunoblot)	7 970,00
2447	Интерлейкин-28В (ИЛ-28В), генотипирование (исследование генетических маркеров, определяющих эффективность лечения хронического гепатита С интерфероном и рибавирином) (Interleukin 28 Beta IL28B, Genotyping (Study of Genetic Markers Determining Effectiveness of Treatment of Chronic Hepatitis C in Interferon and Ribavirin))	1 055,00
321CB	Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови, качественное (HCV RNA, Serum, Qualitative)*	900,00
323ПЛ	Вирус гепатита С, определение РНК в плазме крови, количественное (HCV RNA, Plasma, Quantitative)*	15 705,00
324ПЛ	Вирус гепатита С, определение РНК в плазме, генотипирование с субтипами (типы 1 (субтипы 1а и 1b), 2, 3) (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Plasma, Genotyping, Subtypes (Types 1 (Subtypes 1a, 1b), 2, 3))*	1 370,00
324	Вирус гепатита С, количественное определение РНК вируса и генотипирование (типы 1, 2, 3) (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Quantitative PCR, Genotyping (Types 1, 2, 3))	4 825,00
350CB	Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови методом ПЦР, количественное (HCV RNA, Serum, Quantitative, PCR)*	4 735,00
3500CB	Вирус гепатита С (ВГС), ультрачувствительное определение РНК ВГС (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Ultrasensitive PCR)	3 665,00
1688	Вирус гепатита С РНК, генотипирование 6 генотипов (1a,1b,2,3a,4,5a,6)	2 775,00
7644G1	Мутации лекарственной резистентности NS3, NS5A и NS5B регионов генома вируса гепатита С (для генотипов 1a, 1b)	10 225,00
7644G3	Мутации лекарственной резистентности NS3, NS5A и NS5B регионов генома вируса гепатита С (для генотипа 3)	10 225,00
3550	Вирус гепатита С (HCV), ультрачувствительное определение (кол.) РНК, тест-система GeneXpert	10 595,00
	10.16. Гепатит D вирусная инфекция (вирус гепатита D, Hepatitis D Virus, HDV)	
1268	Антитела класса IgM к вирусу гепатита D (Anti-HDV IgM)	1 000,00
1269	Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита D, суммарно (Anti-HDV Total (IgG + IgM))	1 000,00
325CB	Вирус гепатита D, определение РНК в сыворотке крови (HDV RNA, Serum)*	925,00
	10.17. Гепатит E вирусная инфекция (вирус гепатита E, Hepatitis E Virus, HEV)	
227	Антитела класса IgM к вирусу гепатита E (Anti-HEV IgM)	1 215,00
228	Антитела класса IgG к вирусу гепатита E (Anti-HEV IgG)	1 320,00
	10.18. Гепатит G вирусная инфекция (вирус гепатита G, Hepatitis G Virus, HGV)	

326CB	Вирус гепатита G, определение РНК в сыворотке крови (HGV RNA, Serum)*	950,00
	10.19. Герпес (герпес-вирусы человека 1 и 2 типов, Herpes simplex virus, HSV-1, HSV-2)	
122	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgG)	650,00
1222	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 типа (Anti-HSV-1 IgG)	1 050,00
1223	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 2 типа (Anti-HSV-2 IgG)	875,00
123	Антитела класса IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgM)	735,00
4AVHSV	Авидность Anti-HSV IgG	1 125,00
309впт	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в выпоте (HSV-1, 2 DNA, Exudate)*	385,00
309глз	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*	385,00
309кож	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)*	385,00
309моч	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в моче (HSV-1, 2 DNA, Urine)*	385,00
309нос	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	385,00
309рот	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	385,00
309св	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в сыворотке крови (HSV-1, 2 DNA, Serum)*	680,00
309слн	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в слюне (HSV-1, 2 DNA, Saliva)*	385,00
309смж	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в спинномозговой жидкости (HSV-1, 2 DNA, Cerebrospinal Fluid)*	385,00
309сп	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (HSV-1, 2 DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	385,00
309уро	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	385,00
3090впт	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в выпоте, типирование (HSV-1, 2 DNA, Exudate, Typing)*	545,00
3090глз	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells, Typing)*	545,00
3090кож	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells, Typing)*	545,00
3090моч	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в моче, типирование (HSV-1, 2 DNA, Urine, Typing)*	545,00

3090нос	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells, Typing)*	545,00
3090рот	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells, Typing)*	545,00
3090св	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в сыворотке крови, типирование (HSV-1, 2 DNA, Serum, Typing)*	785,00
3090слн	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в слюне, типирование (HSV-1, 2 DNA, Saliva, Typing)*	545,00
3090смж	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в спинномозговой жидкости, типирование (HSV-1, 2 DNA, Cerebrospinal Fluid, Typing)*	545,00
3090сп	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте, типирование (HSV-1, 2 DNA, Prostatic Fluid, Semen, Typing)*	545,00
3090уро	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, Typing)*	545,00
10.20. Герпес-вирус человека 6 типа (Human herpesvirus 6, HHV-6)		
276	Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 6 типа (Anti-HHV-6 IgG)	900,00
352впт	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в выпоте (HHV-6 DNA, Exudate)*	385,00
352моч	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в моче (HHV-6 DNA, Urine)*	385,00
352нос	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (HHV-6 DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	385,00
352рот	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HHV-6 DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	385,00
352св	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в сыворотке крови (HHV-6 DNA, Serum)*	680,00
352слн	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в слюне (HHV-6 DNA, Saliva)*	385,00
352сп	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (HHV-6 DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	385,00
352уро	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HHV-6 DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	385,00
10.21. Герпес-вирус человека 8 типа (Human herpesvirus 8, HHV-8)		
277	Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 8 типа (Anti-HHV-8 IgG)	1 135,00
10.22. Гонорея (гонококк) (Neisseria gonorrhoeae)		
306глз	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*	385,00
306моч	Гонококк, определение ДНК в моче (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Urine)*	385,00
306прк	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells)*	385,00

306рот	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	385,00
306син	Гонококк, определение ДНК в синовиальной жидкости (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Synovial Fluid)*	620,00
306сп	Гонококк, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	385,00
306уро	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	385,00
10.23. Грипп (Influenza)		
3317	Вирус гриппа А/В, качественное определение РНК (Influenza virus A/B, quality, RNA)	1 445,00
10.24. Демодекоз (клещ демодекс, Demodex folliculorum, Demodex brevis)		
25Д	Исследование на наличие клеща демодекс (Demodex folliculorum, Demodex brevis)	560,00
24Д	Исследование на наличие клеща демодекс (Demodex folliculorum, Demodex brevis)	560,00
10.25. Дизентерия амебная, амебиаз (Entamoeba histolytica)		
235	Антитела класса IgG к антигенам дизентерийной амебы (Anti-Entamoeba histolytica IgG)	1 040,00
10.26. Дизентерия бактериальная, шигеллез, шигеллы (Shigella flexneri, Shigella sonnei)		
280	РПГА с Shigella flexneri 1-5 (Shigella flexneri 1-5, IHA)	495,00
281	РПГА с Shigella flexneri 6 (Shigella flexneri 6, IHA)	495,00
282	РПГА с Shigella sonnei (Shigella sonnei, IHA)	495,00
437УПМ	Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника (Stool Culture, Pathogenic Intestinal and Conditionally Pathogenic Microflora, Bacteria Identification)	1 405,00
437УПМ-А	Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника с определением чувствительности к антимикробным препаратам (Stool Culture, Pathogenic Intestinal and Conditionally Pathogenic Microflora. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1 550,00
437УПМ-Ф	Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Stool Culture with Bacteria Identification and Antibiotic+Bacteriophage Susceptibility Testing)	1 775,00
10.27. Дифтерия (дифтерийная палочка) (Corynebacterium diphtheriae)		
855	Антитела класса IgG к дифтерийному анатоксину (Anti-Diphtheria Toxoid IgG)	1 220,00
10.28. Иерсинии (иерсиниоз, псевдотуберкулез) (Yersinia enterocolitica)		
286	РПГА с Yersinia pseudotuberculosis (Yersinia pseudotuberculosis IHA)	495,00
284	РПГА с Yersinia enterocolitica серотипа O:3 (Yersinia enterocolitica O:3, IHA)	505,00
285	РПГА с Yersinia enterocolitica серотипа O:9 (Yersinia enterocolitica O:9, IHA)	505,00

2381	Антитела класса IgA к антигенам Yersinia Enterocolitica и Yersinia Pseudotuberculosis (anti-Yersinia Enterocolitica, anti-Yersinia Pseudotuberculosis, IgA)	1 370,00
2391	Антитела класса IgG к антигенам Yersinia Enterocolitica и Yersinia Pseudotuberculosis (anti-Yersinia Enterocolitica, anti-Yersinia Pseudotuberculosis, IgG)	900,00
10.30. Кандидоз, кандида (Candidiasis, Candida)		
254	Антитела класса IgG к Candida albicans (Anti-Candida albicans IgG)	1 120,00
6617	Плесень Candida albicans, IgG (M5) (M5 Candida albicans, IgG)	785,00
344впт	Кандида, определение ДНК в выпоте (Candida albicans, DNA, Exudate)*	385,00
344кож	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (Candida albicans, DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)*	385,00
344моч	Кандида, определение ДНК в моче (Candida albicans, DNA, Urine)*	385,00
344прк	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (Candida albicans, DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells)*	385,00
344рот	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Candida albicans, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	385,00
344слн	Кандида, определение ДНК в слюне (Candida albicans, DNA, Saliva)*	385,00
344сп	Кандида, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Candida albicans, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	385,00
344уро	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Candida albicans, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	385,00
442	Посев на дрожжеподобные грибы (родов Candida, Cryptococcus) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (1 локализация)	915,00
10.31. Клещевой энцефалит, вирус клещевого энцефалита (Flavivirus, Tick-borne encephalitis virus)		
267	Антитела класса IgG к вирусу клещевого энцефалита (Anti-Tick-borne Encephalitis Virus (TBEV) IgG)	705,00
268	Антитела класса IgM к вирусу клещевого энцефалита (Anti-Tick-borne Encephalitis Virus (TBEV) IgM)	900,00
41Д	Лабораторное исследование клеща для выявления антигена вируса клещевого энцефалита (Detection of pathogen antigen in ticks: Tick-borne encephalitis virus (TBEV))	680,00
46Д	Лабораторное исследование клеща для выявления вируса клещевого энцефалита и ДНК Borrelia burgdorferi (Detection of pathogen antigen/DNA in ticks: Tick-borne encephalitis virus (TBEV), Borrelia burgdorferi s. l)	1 415,00
10.32. Клостридиоз, псевдомембранозный колит (Clostridium difficile)		
486/479	Раздельное определение токсина А и токсина В Clostridium difficile в кале, антигенный тест (Toxin A and B Clostridium difficile. One step rapid immunochromotographic assay)	2 530,00
10.33. Коклюш (Bordetella pertussis, Whooping Cough)		
247	Антитела класса IgA к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgA)	1 315,00

245	Антитела класса IgG к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgG)	1 320,00
246	Антитела класса IgM к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgM)	1 315,00
3319	Дифференцированное выявление ДНК Bordetella species: Bordetella pertussis (возбудитель коклюша) и Bordetella bronchiseptica (возбудитель бронхосептикоза) в соскобе эпителиальных клеток слизистой ротоглотки и/или носоглотки	985,00
	10.35. Корь (Morbillivirus, Measles virus)	
2500	Антитела класса IgG к вирусу кори (Anti-Measles IgG)	1 155,00
	10.36. Краснуха (Rubella virus)	
84	Антитела класса IgG к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgG)	660,00
85	Антитела класса IgM к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgM)	850,00
1142	Антитела класса IgG к антигенам вируса краснухи, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Rubella IgG, Immunoblot)	4 910,00
3AVRUB	Авидность Anti-Rubella IgG	1 470,00
338CB	Определение РНК (Rubella virus, RNA) в сыворотке крови	940,00
	10.39. Листериоз, листерии (Listeria monocytogenes, Listeriosis)	
3114моч	Листерии, определение ДНК в моче (Listeria monocytogenes, DNA, Urine)*	420,00
3114нос	Листерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (Listeria monocytogenes, DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	420,00
3114пл	Листерии, определение ДНК в плазме крови (Listeria monocytogenes, DNA, Plasma)*	420,00
3114рот	Листерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Listeria monocytogenes, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	420,00
3114син	Листерии, определение ДНК в синовиальной жидкости (Listeria monocytogenes, DNA, Synovial Fluid)*	620,00
3114смж	Листерии, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Listeria monocytogenes, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	420,00
	10.40. Лямблиоз, лямблии (Giardia lamblia intestinalis)	
234	Антитела классов IgM, IgG, IgA к антигенам лямблий, суммарно (Anti-Giardia lamblia IgM, IgG, IgA, Total)	805,00
	10.42. Микозы (паразитарные грибы – дерматофиты) (Skin and Nail Mycoses)	
995НОГ	Паразитарные грибы, микроскопическое исследование проб ногтей (Fungal Infections of Nails)	1 055,00
995КОЖ	Паразитарные грибы, микроскопическое исследование проб кожи (Fungal Infections of Skin)	910,00
1277КОЖА	Микроскопия и посев на паразитарные грибы (кожа) (Parasitic Fungi, Microscopy and Culture (skin))	2 025,00
1277НОГТ	Микроскопия и посев на паразитарные грибы (ногти) (Parasitic Fungi, Microscopy and Culture (nails))	2 025,00
	10.43. Микоплазменная инфекция, микоплазмоз (Mycoplasma genitalium, Mycoplasma pneumoniae, Mycoplasma hominis) (Mycoplasmosis, Mycoplasma Infection)	
302МОЧ	Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение ДНК в моче (Mycoplasma hominis, DNA, Urine)*	385,00

302СП	Микоплазма (<i>Mycoplasma hominis</i>), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (<i>Mycoplasma hominis</i> , DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	385,00
302УРО	Микоплазма (<i>Mycoplasma hominis</i>), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (<i>Mycoplasma hominis</i> , DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	385,00
308МОЧ	Микоплазма (<i>Mycoplasma genitalium</i>), определение ДНК в моче (<i>Mycoplasma genitalium</i> , DNA, Urine)*	385,00
308сп	Микоплазма (<i>Mycoplasma genitalium</i>), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (<i>Mycoplasma genitalium</i> , DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	385,00
308уро	Микоплазма (<i>Mycoplasma genitalium</i>), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (<i>Mycoplasma genitalium</i> , DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	385,00
347мк	Микоплазма (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), определение ДНК в мокроте (<i>Mycoplasma pneumoniae</i> , DNA, Sputum)*	940,00
347пл	Микоплазма (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), определение ДНК в плазме крови (<i>Mycoplasma pneumoniae</i> , DNA, Plasma)*	600,00
347рот	Микоплазма (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (<i>Mycoplasma pneumoniae</i> , DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	435,00
347слн	Микоплазма (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), определение ДНК в слюне (<i>Mycoplasma pneumoniae</i> , DNA, Saliva)*	435,00
179/80	Антитела классов IgM и IgG к <i>Mycoplasma hominis</i> (Anti- <i>Mycoplasma hominis</i> IgM, IgG)	1 420,00
179	Антитела класса IgM к <i>Mycoplasma hominis</i> (Anti- <i>Mycoplasma hominis</i> IgM)	715,00
180	Антитела класса IgG к <i>Mycoplasma hominis</i> (Anti- <i>Mycoplasma hominis</i> IgG)	715,00
260	Антитела класса IgA к <i>Mycoplasma hominis</i> (Anti- <i>Mycoplasma hominis</i> IgA)	885,00
181/82	Антитела классов IgM и IgG к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (Anti- <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgM, IgG)	1 420,00
181	Антитела класса IgM к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (Anti- <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgM)	760,00
182	Антитела класса IgG к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (Anti- <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgG)	760,00
1367	Антитела класса IgA к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (Anti- <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgA)	745,00
	10.44. Микробиоценоз урогенитального тракта (Urogenital Tract Microbiocenosis)	
345УРО	Лактобактерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (<i>Lactobacillus</i> spp., DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	455,00
396УРО	Бактероиды, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (<i>Bacteroides</i> spp., DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	510,00
380	Скрининг микрофлоры урогенитального тракта. Фемофлор Скрин. (UROGENITAL TRACT MICROBIOCENOSIS, Screening (PCR Panel Femoflor Screen))	2 195,00

383СПБ	Выявление возбудителей ИППП (7 + КВМ), соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), определение ДНК (соскоб), Гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), определение ДНК (соскоб), Трихомонада (<i>Trichomonas vaginalis</i>), определение ДНК (соскоб), Микоплазма (<i>Mycoplasma genitalium</i>), определение ДНК (соскоб), Вирус простого герпеса 1 типа (HSV 1), определение ДНК (соскоб), Вирус простого герпеса 2 типа (HSV 2), определение ДНК (соскоб), Цитомегаловирус (CMV), определение ДНК (соскоб)	2 175,00
386	Исследование биоценоза урогенитального тракта. Фемофлор 8. (UROGENITAL TRACT MICROBIOCENOSIS (PCR Panel Femoflor 8))	1 905,00
372	Исследование биоценоза урогенитального тракта. Фемофлор 16. (UROGENITAL TRACT MICROBIOCENOSIS (PCR Panel Femoflor 16))	2 910,00
3022	Бактериальный вагиноз (<i>Bacterial Vaginosis, BV</i>)	2 065,00
3026	ИНБИОФЛОР – условно-патогенные микоплазмы человека (урогенитальный скрининг) (INBIOFLOR – <i>Mycoplasma, Urogenital Screening</i>)	620,00
3021	Кандидоз, скрининг и типирование (<i>Candidiasis, Screening and Typing</i>)	1 195,00
3023	Кандидоз, скрининг (<i>Candidiasis, Screening</i>)	460,00
3024	Кандидоз, типирование (<i>Candidiasis, Typing</i>)	855,00
3027	Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) (<i>Ureaplasma urealyticum, Effectiveness Monitoring of Treatments</i>)	460,00
3028	Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (<i>Ureaplasma parvum</i>) (<i>Ureaplasma parvum, Effectiveness Monitoring of Treatments</i>)	460,00
3029	Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (<i>Mycoplasma hominis</i>) (<i>Mycoplasma hominis, Effectiveness Monitoring of Treatments</i>)	460,00
3150УРО	Андрофлор, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	3 220,00
3250УРО	Андрофлор Скрин, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	2 255,00
3032	ИНБИОФЛОР-ЭКСПЕРТ. Расширенное исследование микрофлоры урогенитального тракта.	2 385,00
3033	Инбиофлор Скрин. Скрининговое исследование микрофлоры урогенитального тракта	2 025,00
3034	Инбиофлор Макси	5 215,00
3036	Биофлор	1 435,00
	10.45. Мобилункус (<i>Mobiluncus curtisii, M. mulieris</i>)	
397УРО	Мобилункус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	350,00
	10.46. Описторхоз (кошачья двуустка, <i>Opisthorchis felineus</i>)	
230	Антитела класса IgG к антигенам описторхиса (<i>Anti-Opisthorchis felineus IgG</i>)	1 120,00
	10.47. Острые кишечные инфекции (<i>Acute Intestinal Infections</i>)	
33111КАЛ	Энтеровирусы, определение РНК в кале (<i>Enterovirus, RNA, Fecal</i>)	660,00
33121КАЛ	Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг восьми бактериальных и вирусных возбудителей острых кишечных инфекций в кале (<i>Acute Intestinal Infections, PCR, Fecal</i>)	1 760,00

33122КАЛ	Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг трёх вирусных возбудителей, кал (Acute Intestinal Infections, PCR, Fecal)	1 445,00
496NOR	НОРОВИРУС (Norwalk virus) - диарейный синдром, выявление норовируса геногрупп I и II в кале, иммунохроматография (Norwalk virus GI , GII, One step rapid immunochromotographic assay, antigen, stool)	2 040,00
	10.49. Парвовирус В19 (Parvovirus B19)	
3324СВ	Парвовирус В19, определение ДНК	600,00
3324РОТ	Парвовирус В19, определение ДНК	600,00
3324СЛН	Парвовирус В19, определение ДНК	600,00
	10.50. Паротит эпидемический (Epidemic Parotitis, Mumps)	
252	Антитела класса IgG к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgG)	1 150,00
253	Антитела класса IgM к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgM)	1 150,00
	10.53. Протозойные инфекции (Protozoal infections)	
3349	Скрининговое исследование направленные на выявление методом ПЦР возбудителей кишечных паразитозов (лямблиоза, амебиоза, бластоцистной инвазии, криптоспориديоза, изоспороза). Прото-скрин	2 510,00
	10.54. Респираторно-синцитиальная инфекция (респираторно-синцитиальный вирус) (Respiratory Syncytial Virus, RSV)	
248	Антитела класса IgG к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-Respiratory Syncytial Virus (RSV) IgG)	1 150,00
249	Антитела класса IgM к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-Respiratory Syncytial Virus (RSV) IgM)	1 150,00
3318	Определение возбудителей острых респираторных вирусных инфекций человека (ОРВИ): РНК респираторно-синцитиального вируса (human Respiratory Syncytial virus, hRSv), метапневмовируса (human Metapneumovirus, hMpv), вирусов парагриппа 1, 2, 3 и 4-го типов (human Parainfluenza virus 1-4, hPiv), коронавирусов (human Coronavirus, hCov), риновирусов (human Rhinovirus, hRv), ДНК аденовирусов групп В, С и Е (human Adenovirus В, С, Е, hAdv) и бокавируса (human Bocavirus, hBov) в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки и носоглотки	2 425,00
	10.55. Риккетсиоз, тиф сыпной (риккетсии) (Typhus, Rickettsia prowazekii)	
283	РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека (Rickettsia prowazekii, IHA)	710,00
	10.57. Сальмонеллы (тиф брюшной, паратиф, сальмонеллез, Salmonella spp.)	
273	Антитела к Salmonella typhi, РПГА (Salmonella typhi Antibodies, IHA)	840,00
288	РПГА с Salmonella gr.A (Salmonella gr.A, IHA)	650,00
289	РПГА с Salmonella gr.B (Salmonella gr.B, IHA)	495,00
290	РПГА с Salmonella gr.C (Salmonella gr.C, IHA)	495,00
292	РПГА с Salmonella gr.D (Salmonella gr.D, IHA)	495,00
293	Антитела к Salmonella gr.E, РПГА (Salmonella gr.E Antibodies, IHA)	495,00
287	РПГА с Salmonella O-комплекс (Salmonella O-antigens, IHA)	495,00
	10.58. Сифилис (Treponema pallidum, Syphilis)	
69	Сифилис RPR – антикардиолипиновый тест (Syphilis RPR (Rapid Plasma Reagins), Anticardiolipin Test)	385,00

70	Антитела классов IgM и IgG к Treponema pallidum, суммарно (Anti-Treponema pallidum IgM, IgG, Total)	590,00
221	Антитела класса IgM к Treponema pallidum (Anti-Treponema pallidum IgM)	1 085,00
1206	Антитела класса IgM к Treponema pallidum, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Treponema pallidum IgM, Immunoblot)	2 790,00
1205	Антитела класса IgG к Treponema pallidum, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Treponema pallidum IgG, Immunoblot)	2 790,00
346глз	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (Treponema pallidum, DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*	450,00
346кож	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (Treponema pallidum, DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)*	450,00
346моч	Бледная трепонема, определение ДНК в моче (Treponema pallidum, DNA, Urine)*	450,00
346отд	Бледная трепонема, определение ДНК в отделяемом (Treponema pallidum, DNA, Secretion)*	450,00
346рот	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Treponema pallidum, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	450,00
346св	Бледная трепонема, определение ДНК в сыворотке крови (Treponema pallidum, DNA, Serum)*	1 010,00
346смж	Бледная трепонема, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Treponema pallidum, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	450,00
346сп	Бледная трепонема, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Treponema pallidum, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	450,00
346уро	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Treponema pallidum, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	450,00
	10.60. Столбняк (Tetanus)	
876	Антитела класса IgG к столбнячному анатоксину (Anti-Tetanus toxoid IgG)	1 320,00
	10.61. Стрептококковая инфекция (стрептококки групп А и В) (Streptococcus group A, B, S. pyogenes, S. agalactiae) (Streptococcal Infection)	
348мк	Стрептококк, определение ДНК в мокроте (Streptococcus spp., DNA, Sputum)*	1 270,00
348пл	Стрептококк, определение ДНК в плазме крови (Streptococcus spp., DNA, Plasma)*	870,00
348рот	Стрептококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Streptococcus spp., DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	600,00
348слн	Стрептококк, определение ДНК в слюне (Streptococcus spp., DNA, Saliva)*	600,00
33103ПЛ	Пневмококк, определение ДНК в плазме крови (Streptococcus pneumoniae, DNA)	870,00
33103СЛН	Пневмококк, определение ДНК в слюне (Streptococcus pneumoniae, DNA)	870,00
33103РОТ	Пневмококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Streptococcus pneumoniae)	870,00

33103МК	Пневмококк, определение ДНК в мокроте (<i>Streptococcus pneumoniae</i> , DNA)	870,00
	10.62. Стронгилоидоз (<i>Strongyloides stercoralis</i>)	
1372	Антитела класса IgG к антигенам стронгилоидоза (Anti- <i>Strongyloides stercoralis</i> IgG)	1 215,00
	10.63. Т-лимфотропный вирус (Deltaretrovirus, Human T-Lymphotropic Virus, HTLV)	
1208	Антитела класса IgG к Т-лимфотропному вирусу человека типа 1 и 2 типов (Anti-HTLV-1, 2 IgG)	1 785,00
	10.64. Токсокароз (токсокара, <i>Toxocara canis</i>)	
232	Антитела класса IgG к антигенам токсокар (Anti- <i>Toxocara</i> IgG)	765,00
	10.65. Токсоплазмоз (токсоплазма) (<i>Toxoplasmosis</i> , <i>Toxoplasma gondii</i>)	
80	Антитела класса IgG к <i>Toxoplasma gondii</i> (Anti- <i>Toxoplasma gondii</i> IgG)	670,00
81	Антитела класса IgM к <i>Toxoplasma gondii</i> (Anti- <i>Toxoplasma gondii</i> IgM)	840,00
1AVTOXO	Авидность Anti- <i>Toxopl gondii</i> IgG	1 515,00
335впт	Токсоплазма, определение ДНК в выпоте (<i>Toxoplasma gondii</i> , DNA, Exudate)*	495,00
335св	Токсоплазма, определение ДНК в сыворотке крови (<i>Toxoplasma gondii</i> , DNA, Serum)*	690,00
335смж	Токсоплазма, определение ДНК в спинномозговой жидкости (<i>Toxoplasma gondii</i> , DNA, Cerebrospinal Fluid)*	495,00
	10.66. Трихинеллез (трихинелла, <i>Trichinella spiralis</i>)	
233	Антитела класса IgG к антигенам трихинелл (Anti- <i>Trichinella</i> IgG)	765,00
	10.67. Трихомониаз (трихомонада) (<i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Trichomoniasis</i>)	
261	Антитела класса IgG к <i>Trichomonas vaginalis</i> (Anti- <i>Trichomonas vaginalis</i> IgG)	900,00
307моч	Трихомонада, определение ДНК в моче (<i>Trichomonas vaginalis</i> , DNA, Urine)*	385,00
307сп	Трихомонада, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (<i>Trichomonas vaginalis</i> , DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	385,00
307уро	Трихомонада, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (<i>Trichomonas vaginalis</i> , DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	385,00
	10.68. Туберкулез (микобактерии туберкулеза) (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	
1321ДЕТ	Иммунологическое исследование на <i>M.tuberculosis</i> методом T-SPOT.TB (дети до 10 лет) (T-SPOT TB - Interferon-Gamma Release Assays, IGRA (children under 10 years of age))	8 295,00
1321ВЗР	Иммунологическое исследование на <i>M.tuberculosis</i> методом T-SPOT.TB (взрослые и дети старше 10 лет) (T-SPOT TB - Interferon-Gamma Release Assays, IGRA (adults and children of ten and over))	8 295,00
1266	Антитела классов IgM, IgA, IgG к <i>Mycobacterium tuberculosis</i> , суммарно (Anti- <i>Mycobacterium tuberculosis</i> IgM, IgA, IgG, Total)	1 020,00
341впт	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в выпоте (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA, Exudate)*	385,00
341мк	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в мокроте (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA, Sputum)*	915,00

341мнс	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в менструальной крови (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Menstrual Blood)*	385,00
341моч	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в моче (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Urine)*	385,00
341св	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в сыворотке крови (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Serum)*	890,00
341син	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в синовиальной жидкости (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Synovial Fluid)*	620,00
341смж	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	385,00
341сп	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	385,00
1598	Квантифероновый тест QuantiFeron-TB	5 765,00
	10.69. Уреаплазмоз (уреаплазмы) (Ureaplasmosis, Ureaplasma spp., Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum)	
264	Антитела класса IgG к Ureaplasma urealyticum (Anti-Ureaplasma urealyticum IgG)	900,00
265	Антитела класса IgA к Ureaplasma urealyticum (Anti-Ureaplasma urealyticum IgA)	900,00
303моч	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum) (биовар Т-960), определение ДНК в моче (Ureaplasma urealyticum (Т-960), DNA, Urine)*	385,00
303сп	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum) (биовар Т-960), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Ureaplasma urealyticum (Т-960), DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	385,00
303уро	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum) (биовар Т-960), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Ureaplasma urealyticum (Т-960), DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	385,00
342МОЧ	Уреаплазма (Ureaplasma parvum), определение ДНК в моче (Ureaplasma parvum, DNA, Urine)*	385,00
342сп	Уреаплазма (Ureaplasma parvum), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Ureaplasma parvum, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	385,00
342уро	Уреаплазма (Ureaplasma parvum), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Ureaplasma parvum, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	385,00
343моч	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum), определение ДНК в моче (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum, DNA, Urine)*	385,00
343сп	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	385,00
343уро	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	385,00
	10.70. Хеликобактерная инфекция (хеликобактер) (Helicobacter pylori)	
133	Антитела класса IgG к Helicobacter pylori (Anti-Helicobacter pylori IgG)	715,00

176	Антитела класса IgM к Helicobacter pylori (Anti-Helicobacter pylori IgM)	1 080,00
177	Антитела класса IgA к Helicobacter pylori (Anti-Helicobacter pylori IgA)	1 110,00
258	Антитела класса IgG к Helicobacter pylori, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Helicobacter pylori IgG, Immunoblot)	4 370,00
259	Антитела класса IgA к Helicobacter pylori, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Helicobacter pylori IgA, Immunoblot)	4 370,00
1303HEL	1303HEL ¹³ C-уреазный дыхательный тест (¹³ C-УДТ, 13C-Urea Breath test, UBT). Выявление инфекции Helicobacter pylori	2 725,00
3158ХЕЛ	Хеликобактер пилори, определение ДНК в биоптате слизистой желудка и/или двенадцатиперстной кишки (Helicobacter pylori, DNA, Biopates of Gastric Mucosa and/or Duodenum, PCR)	955,00
	10.71. Хламидийная инфекция, хламидиоз (хламидии) (Chlamydiosis, Chlamydia Infection, Chlamydia trachomatis, Chlamydophila pneumoniae)	
105	Антитела класса IgA к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgA)	750,00
106	Антитела класса IgG к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgG)	800,00
105/6	Антитела классов IgA и IgG к Chlamydia trachomatis, отдельно (Anti-Chlamydia trachomatis IgA, IgG)	1 500,00
188	Антитела класса IgM к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgM)	750,00
1495	Антитела класса IgG к белку теплового шока (БТШ) Chlamydia trachomatis (Anti-cHSP60 IgG)	715,00
301впт	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в выпоте (Chlamydia trachomatis, DNA, Exudate)*	385,00
301глз	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*	385,00
301моч	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в моче (Chlamydia trachomatis, DNA, Urine)*	385,00
301прк	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells)*	385,00
301рот	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	385,00
301син	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в синовиальной жидкости (Chlamydia trachomatis, DNA, Synovial Fluid)*	620,00
301смж	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в спинномозговой жидкости (Chlamydia trachomatis, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	385,00
301сп	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Chlamydia trachomatis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	385,00
301уро	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	385,00

183	Антитела класса IgA к Chlamydomphila pneumoniae (Anti-Chlamydomphila pneumoniae IgA)	900,00
184	Антитела класса IgM к Chlamydomphila pneumoniae (Anti-Chlamydomphila pneumoniae IgM)	755,00
185	Антитела класса IgG к Chlamydomphila pneumoniae (Anti-Chlamydomphila pneumoniae IgG)	755,00
349мк	Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в мокроте (Chlamydomphila pneumoniae, DNA, Sputum)*	1 260,00
349пл	Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в плазме крови (Chlamydomphila pneumoniae, DNA, Plasma)*	870,00
349рот	Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Chlamydomphila pneumoniae, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	670,00
349слн	Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в слюне (Chlamydomphila pneumoniae, DNA, Saliva)*	670,00
1379	Антитела класса IgG к главному белку наружной мембраны МОРР и Антитела класса IgG Pgp3 (мембраноассоциированный плазмидный белок) Chlamydia trachomatis	625,00
	10.72. Цитомегаловирусная инфекция: вирус герпеса человека 5 типа (цитомегаловирус, ЦМВ) (Cytomegalovirus, CMV, Cytomegalovirus Infection)	
82	Антитела класса IgG к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgG)	665,00
83	Антитела класса IgM к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgM)	820,00
2AVCMV	Авидность Anti-CMV IgG	1 695,00
310впт	Цитомегаловирус, определение ДНК в выпоте (CMV DNA, Exudate)*	385,00
310глз	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (CMV DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*	385,00
310кож	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (CMV DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)*	385,00
310моч	Цитомегаловирус, определение ДНК в моче (CMV DNA, Urine)*	385,00
310нос	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (CMV DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	385,00
310рот	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (CMV DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	385,00
310св	Цитомегаловирус, качественное определение ДНК в сыворотке крови (CMV DNA, Serum)*	680,00
310слн	Цитомегаловирус, определение ДНК в слюне (CMV DNA, Saliva)*	385,00
310смж	Цитомегаловирус, определение ДНК в спинномозговой жидкости (CMV DNA, Cerebrospinal Fluid)*	385,00
310сп	Цитомегаловирус, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (CMV DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	385,00
310уро	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (CMV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	385,00
3156	Цитомегаловирус, количественное определение ДНК (Cytomegalovirus, DNA) в сыворотке крови	810,00
	10.73. Энтеробиоз (острицы, Enterobius spp.)	
160ОСТ	Исследование на энтеробиоз (яйца остриц), тампон (Enterobiasis, Swab)	440,00

	10.74. Эпштейна-Барр вирусная инфекция: вирус герпеса человека 4 типа (вирус Эпштейна-Барр) (Epstein-Barr Virus, EBV, EBV Infection)	
351впт	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в выпоте (EBV DNA, Exudate)*	385,00
351моч	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в моче (EBV DNA, Urine)*	385,00
351нос	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (EBV DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	385,00
351рот	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (EBV DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	385,00
351св	Вирус Эпштейна-Барр, качественное определение ДНК в сыворотке крови (EBV DNA, Serum)*	680,00
351слн	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в слюне (EBV DNA, Saliva)*	385,00
351смж	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в спинномозговой жидкости (EBV DNA, Cerebrospinal Fluid)*	385,00
351сп	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (EBV DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	385,00
351уро	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (EBV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	385,00
186	Антитела класса IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Viral Capsid Antigens (VCA) IgM)	805,00
187	Антитела класса IgG к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Nuclear Antigen (EBNA) IgG)	820,00
255	Антитела класса IgG к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Early Antigen (EA) IgG)	910,00
275	Антитела класса IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Viral Capsid Antigens (VCA) IgG)	1 050,00
3511	Вирус Эпштейна-Барр, количественное определение ДНК в сыворотке крови (EBV DNA, Serum)*	895,00
	10.75. Эхинококкоз (эхинококки, Echinococcus spp.)	
229	Антитела класса IgG к антигенам эхинококка (Anti-Echinococcus IgG)	1 120,00
	11. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: НЕСПЕЦИФИЧЕСКИЕ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ЛОКАЛИЗАЦИЙ (Microbiological investigations)	
	11.1. Микробиологические исследования: неспецифические воспалительные заболевания различных локализаций (Microbiological investigations)	
456	Дисбактериоз кишечника (Stool Culture)	1 785,00
456-Ф	Дисбактериоз кишечника, определение чувствительности к бактериофагам (Stool Culture. Intestinal Bacterial Overgrowth, Bacteriophage Efficiency Testing)	1 990,00
447	Исследование на биоценоз влагилица, определение чувствительности к антимикробным и антимикотическим препаратам (с микроскопией нативного препарата, окрашенного по Граму)	2 195,00

445	Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование мазка, окрашенного по Граму (Gram Stain. Bacterioscopic Examination of Smear)	550,00
470	Посев отделяемого ротоглотки на бордетеллы (<i>Bordetella pertussis</i> / <i>parapertussis</i> , коклюш/паракоклюш) (<i>Bordetella pertussis</i> / <i>parapertussis</i> , Nasopharyngeal Culture. Bacteria Identification)	1 350,00
462	Посев на клостридии (<i>Clostridium difficile</i> , псевдомембранозный колит) (<i>Clostridium difficile</i> Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1 620,00
485	Исследование на кишечную палочку (<i>Escherichia coli</i> O157:H7, эшерихиоз), диарейный синдром, антигенный тест (<i>Escherichia coli</i> O157:H7. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	1 185,00
458-А	Посев на кишечную палочку (<i>Escherichia coli</i> O157:H7, эшерихиоз), определение чувствительности к антимикробным препаратам (<i>Escherichia coli</i> O157:H7 Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1 240,00
458-Ф	Посев на кишечную палочку (<i>Escherichia coli</i> O157:H7, эшерихиоз), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (<i>Escherichia coli</i> O157:H7 Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)	1 510,00
440	Посев на микоплазмы, определение чувствительности к антимикробным препаратам (<i>Mycoplasma hominis</i> Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	1 185,00
471	Посев на менингококки, определение чувствительности к антимикробным препаратам (<i>Neisseria meningitidis</i> Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	910,00
444	Посев на уреоплазмы, определение чувствительности к антимикробным препаратам (<i>Ureaplasma</i> spp. Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	1 050,00
440/444	Посев на микоплазму и уреоплазмы, определение чувствительности к антимикробным препаратам (<i>Mycoplasma hominis</i> Culture, <i>Ureaplasma</i> spp. Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	2 100,00
452	Посев на анаэробную микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Anaerobic Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1 965,00
449	Посев на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , гонорея), определение чувствительности к антимикробным препаратам (GC, <i>Neisseria gonorrhoeae</i> Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1 020,00
457-П	Посев на патогенную кишечную флору (Stool Culture (<i>Salmonella</i> spp., <i>Shigella</i> spp.). Bacteria Identification)	1 155,00
457-А	Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Stool Culture (<i>Salmonella</i> spp., <i>Shigella</i> spp.). Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1 155,00
457-Ф	Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Stool Culture, <i>Salmonella</i> spp., <i>Shigella</i> spp. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)	1 440,00

469	Посев на дифтерию (1 локализация)	845,00
468-П	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (<i>Staphylococcus aureus</i>) (<i>Staphylococcus aureus</i> (Methicillin-Resistant <i>Staphylococcus aureus</i> – MRSA) Culture. Bacteria Identification)	900,00
468-А	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (<i>Staphylococcus aureus</i>), определение чувствительности к антимикробным препаратам (<i>Staphylococcus aureus</i> (Methicillin-Resistant <i>Staphylococcus aureus</i> – MRSA) Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	900,00
468-Р	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (<i>Staphylococcus aureus</i>), определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (<i>Staphylococcus aureus</i> (Methicillin-Resistant <i>Staphylococcus aureus</i> – MRSA) Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)	2 775,00
468-Ф	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (<i>Staphylococcus aureus</i>), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (<i>Staphylococcus aureus</i> (Methicillin-Resistant <i>Staphylococcus aureus</i> – MRSA) Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)	1 185,00
459-П	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) (1 локализация)	900,00
459-А	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>), определение чувствительности к антимикробным препаратам (1 локализация)	885,00
459-Р	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>), определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (1 локализация)	2 775,00
459-Ф	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (1 локализация)	1 185,00
460	Посев кала на иерсинии (<i>Yersinia enterocolitica</i> , иерсиниоз, определение чувствительности к антимикробным препаратам (<i>Yersinia enterocolitica</i> , Stool Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1 610,00
453	Посев на листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам (<i>Listeria monocytogenes</i> Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility testing)	1 020,00
474-А	Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Wound/Pus/Aspirate/Tissue Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	900,00
474-Р	Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	2 775,00
474-Ф	Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	1 185,00

464-П	Посев грудного молока на микрофлору (1 локализация)	900,00
464-А	Посев грудного молока на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (1 локализация)	900,00
464-Ф	Посев грудного молока на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (1 локализация)	1 185,00
475-А	Посев желчи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Bile Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	1 410,00
475-Р	Посев желчи на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Bile Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	3 045,00
467-А	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (одна локализация)	855,00
467-Р	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (1 локализация)	2 715,00
467-Ф	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам(1 локализация)	1 140,00
487	Стрептококк группы А, антигенный тест (отделяемое ротоглотки) (Streptococcus Group A. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	720,00
441-А	Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Urine Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	885,00
441-Р	Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Urine Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	2 670,00
441-Ф	Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Urine Culture. Bacteria Identification, Antibiotic susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*	1 195,00
465-А	Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (1 локализация)	1 415,00
465-Р	Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов(1 локализация)	3 210,00
465-Ф	Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (1 локализация)	1 630,00
446-А	Посев на микрофлору отделяемого половых органов, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Genitourinary Tract Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	1 355,00
446-Р	Посев отделяемого половых органов на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Genitourinary Tract Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	3 090,00

446-Ф	Посев отделяемого половых органов на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Genitourinary Tract Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*	1 585,00
488	Стрептококк группы В, антигенный тест (Streptococcus Group B. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	1 185,00
473-А	Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (1 локализация)	1 415,00
473-Р	Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (1 локализация)	3 210,00
473-Ф	Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (1 локализация)	1 630,00
477-А	Посев пункционного материала на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Punctate Fluid Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	900,00
477-Р	Посев пункционного материала на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Punctate Fluid Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	2 825,00
472-А	Посев мокроты и трахеобронхиальных смывов на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и микроскопией мазка (Sputum and Tracheobronchial washings Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing, Microscopy)*	1 365,00
472-Р	Посев мокроты и трахеобронхиальных смывов на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и микроскопией мазка (Sputum and Tracheobronchial washings Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing, Microscopy)*	3 205,00
463	Ротавирус (Rotavirus), диарейный синдром, антигенный тест (Rotavirus Direct Detection by Latex Agglutination)	660,00
481	Аденовирус (Adenovirus), диарейный синдром, антигенный тест (Adenovirus. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	1 270,00
483	Лямблии (Giardia liamblia), диарейный синдром, антигенный тест (Giardia liamblia. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	1 185,00
454-П	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus group B, Streptococcus agalactiae) (Streptococcus agalactiae Culture. Bacteria Identification)	1 020,00
454-А	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus group B, Streptococcus agalactiae), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Streptococcus agalactiae Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1 270,00
466	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcus group A, Streptococcus pyogenes) (1 локализация)	915,00
466-А	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcus group A, Streptococcus pyogenes), определение чувствительности к антимикробным препаратам (1 локализация)	1 215,00

482	Криптоспоридии парвум (<i>Cryptosporidium parvum</i>), диарейный синдром, антигенный тест (<i>Cryptosporidium parvum</i> . One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	1 270,00
484	Хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>), антигенный тест (<i>Helicobacter pylori</i> . One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	1 185,00
489	Инflюенца А+В (Influenza A+B, грипп), антигенный тест (Influenza A+B. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	1 350,00
438-A	Посев крови и биожидкостей на аэробную и анаэробную микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Blood Culture, Biofluids Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1 460,00
461	Посев кала на кампилобактер (<i>Campylobacter spp.</i>) (<i>Campylobacter spp.</i> , Stool Culture. Bacterial Identification)	1 610,00
402	Кампилобактер, диарейный синдром, выявление антигена в кале, иммунохроматография (<i>Campylobacter spp.</i> , One step rapid immunochromotographic assay, antigen, stool)	1 260,00
403	Гонорея, выявление антигена, иммунохроматография (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> test, One step rapid immunochromotographic assay)	1 030,00
405	Легионелла, выявление антигена в моче, иммунохроматография (<i>Legionella pneumophila</i> , One step rapid immunochromotographic assay, antigen, urinae)	1 755,00
408	Пневмококк, выявление антигена в моче, иммунохроматография (<i>Streptococcus pneumoniae</i> , One step rapid immunochromotographic assay, antigen, urinae)	1 755,00
409	Энтеровирус, выявление антигена в кале, иммунохроматография (Enterovirus, One step rapid immunochromotographic assay, antigen, stool)	1 320,00
411	Респираторно-синцитиальный вирус (РС-инфекция), выявление антигена, иммунохроматография (Respiratory Syncytial Virus, RSV, One step rapid immunochromotographic assay, antigen)	1 130,00
	12. ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Immunological Examination)	
	12.1. Комплексные иммунологические исследования (Comprehensive Immunological Examination)	
192	Иммунологическое обследование расширенное (Immunological Survey Extended)	15 420,00
191	Иммунологическое обследование скрининговое (Immunological Survey, Screening)	9 390,00
1310	Фагоцитарная активность лейкоцитов (Phagocytic Activity of Leucocytes)	1 705,00
4192	Фенотипирование лимфоцитов (основные субпопуляции) – CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD56 (Lymphocyte Phenotyping: CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD56)	4 900,00
4193	CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells, Percent and Absolute)	1 765,00
4194	В-лимфоциты, % и абсолютное количество (CD19+ лимфоциты, B-cells, Percent and Absolute)	1 765,00
1311	Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+) (Activated Lymphocyte: CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+)*	1 715,00
1312	Способность лимфоцитов к активации (Lymphocyte Activation Ability)	4 900,00

1235	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) общие (Circulating Immune Complexes (CIC) Total)	1 450,00
	12.2. Иммуноглобулины общие (Immunoglobulins, Total)	
45	Иммуноглобулины класса А (Immunoglobulin A, IgA)	430,00
46	Иммуноглобулины класса М (Immunoglobulin M, IgM)	430,00
47	Иммуноглобулины класса G (Immunoglobulin G, IgG)	430,00
4048	Иммуноглобулины G (подклассы IgG1, IgG2, IgG3, IgG4)	13 860,00
	12.3. Специфические белки (Specific Proteins)	
948	Эозинофильный катионный белок (Eosinophil Cationic Protein, ECP)	1 290,00
	12.4. Компоненты комплемента (Complement Components)	
193	Компоненты системы комплемента C3, C4 (Complement components C3, C4)	1 195,00
1315C3	C3 Компонент системы комплемента (Complement Component C3)	585,00
1316C4	C4 Компонент системы комплемента (Complement Component C4)	585,00
1534	Система комплемента: оценка функциональной активности (CH50) (Functionality Test of Complement (CH50))	1 665,00
836	Ингибитор C1-эстеразы, активность (C1-Esterase Inhibitor, C1-INH)	2 445,00
850	Ингибитор C1-эстеразы, концентрация (C1-Esterase Inhibitor, concentration; C1-INH)	3 140,00
	12.5. Цитокины (Cytokines)	
210	Интерлейкин-1 β (ИЛ-1 β) (Interleukin 1 Beta, IL-1)	2 385,00
211	Интерлейкин-6 (ИЛ-6) (Interleukin 6, IL-6)	4 050,00
212	Интерлейкин-8 (ИЛ-8) (Interleukin 8, IL-8)	2 385,00
213	Интерлейкин-10 (ИЛ-10) (Interleukin 10, IL-10)	2 385,00
214	Фактор некроза опухоли- α (ФНО- α) (Tumor Necrosis Factor Alpha, TNF- α , Cachectin)	2 385,00
	13. ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС (Interferon Status)	
	13.1. Интерфероновый статус (Interferon Status)	
1043	Исследование интерферонового статуса (Study of Interferon Status)	3 840,00
	13.2. Интерфероновый статус (4 показателя) с определением чувствительности к препаратам интерферона (Interferon Status (4 Parameters))	
1044	Ингарон (Ingaron)	690,00
1047	Реаферон (Reaferonum)	690,00
	13.3. Интерфероновый статус (4 показателя) с определением чувствительности к индукторам интерферона (Interferon Status (4 Parameters))	
1050	Амиксин (Amixin)	690,00
1051	Кагоцел (Kagocel)	690,00
1052	Неовир (Neovir)	690,00
1054	Циклоферон (Cycloferonum)	690,00
	13.4. Интерфероновый статус (4 показателя) с определением чувствительности к иммуномодуляторам (Interferon Status (4 Parameters))	
1055	Галавит (Galavit)	690,00
1064	Изопринозин (Isoprinosine)	690,00
1057	Иммунал (Immunal)	690,00
1058	Имунофан (Imunofan)	690,00
1059	Иммуномакс (Immunomax)	690,00
1066	Имунорикс (Imunorix)	690,00

1060	Ликопид (Licopid)	690,00
1148	Панавир (Panavir)	765,00
1061	Полиоксидоний (Polyoxidonium)	690,00
1062	Тактивин (Tactivinum)	690,00
1063	Тимоген (Thymogen)	690,00
	14. ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Diagnosis of Autoimmune Diseases)	
	14.1. Системные заболевания соединительной ткани (Connective-Tissue Diseases, CTDs)	
125	Антядерные антитела (АЯА, антинуклеарные антитела), скрининг (Anti-Nuclear Antibodies, ANA, Screening)	940,00
126	Антитела класса IgG к двуспиральной нативной ДНК (анти-дсДНК IgG, анти-ДНК) (Double-Stranded (Native) DNA IgG Antibodies, Anti-dsDNA IgG)	940,00
1267	Антинуклеарный фактор, HEp-2 субстрат (АНФ, титры, антинуклеарные антитела методом непрямой иммунофлюоресценции на препаратах HEp-2-клеток) (Antinuclear Antibodies, ANA, Hep-2 Substrate, ANA-Hep2, Fluorescent Anti-Nuclear Antibodies detection, FANA, Titers)	1 515,00
1586ADN	Антитела к дсДНК в сыворотке крови, подтверждающий тест с использованием субстрата Crithidia luciliae, IgG, методом непрямой иммунофлюоресценции (Crithidia luciliae indirect fluorescent test (CLIFT))	1 400,00
1588	Антитела к лимфоцитам, класса IgG	1 820,00
825	Антитела класса IgG к экстрагируемому нуклеарному антигену (ЭНА) (Extractable Nuclear Antigen, ENA, Anti-Ribonucleoprotein Antibodies, Anti-RNP)	1 655,00
826	Панель антинуклеарных антител при склеродермии (раздельное описание антител к антигенам Scl-70, CENP-A, CENP-B, RP11, RP155, фибриллярин, NOR90, Th/To, PM-Scl100, PM-Scl75, Ku, PDGFR, Ro-52), иммуноблот (Scleroderma (Systemic Sclerosis) Antibody Panel: Anti-Scl-70, CENP-A, CENP-B, RP11, RP155, фибриллярин, NOR90, Th/To, PM-Scl100, PM-Scl75, Ku, PDGFR, Ro-52, Immunoblotting)	3 245,00
827	Антинуклеарные антитела (раздельно Sm, RNP/Sm, SS-A (60 кДа), SS-A (52 кДа), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, dsDNA, Histone, Nucleosome, Rib P, AMA-M2, Jo-1 антигену), иммуноблот (ANA: Anti-Sm, RNP/Sm, SS-A (60 kDa), SS-A (52 kDa), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, dsDNA, Histone, Nucleosome, Rib P, AMA-M2, Anti-Jo-1, Immunoblotting)	4 405,00
956	Антитела класса IgG к нуклеосомам (антядерные антитела), скрининг (Anti-Nuclear Antibodies, ANA, IgG, Screening)	1 655,00
4059	Скрининг болезней соединительной ткани (АТ к ЭНА, антинуклеарный фактор (АНФ))	2 705,00
4060	Системная красная волчанка, обследование (АТ к нуклеосомам, АТ к кардиолипину, IgG; АТ к кардиолипину, IgM; антинуклеарный фактор (АНФ))	5 070,00
4061	Дифференциальная диагностика СКВ и других ревматических заболеваний (АТ к нуклеосомам, антинуклеарный фактор (АНФ))	2 705,00

4069	Профиль «Системная красная волчанка (СКВ), мониторинг активности (анти-дс-ДНК IgG, C3, C4 компоненты комплемента)» (Systemic lupus erythematosus (SLE) profile, activity monitoring (anti-double-stranded DNA IgG, C3 and C4 complement components))	1 830,00
1215	Антитела к цитоплазматическим антигенам SS-A (Ro) ((SS-A (52кДа)/ SS-A (60 кДа), IgG (Anti –SS-A, IgG (Anti-SS-A-52 and anti-SS-A-60 autoantibodies))	1 415,00
1216	Антитела к к цитоплазматическим антигенам SS-A (52кДа), IgG (Anti-SS-A-52 autoantibodies, IgG)	1 415,00
1217	Антицентромерные антитела CENT-B, IgG (Anti-Centromere B autoantibodies, IgG)	1 415,00
1218	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену Sm, IgG (Anti-Sm autoantibodies, IgG)	1 415,00
1219	Антитела к экстрагируемым ядерным антигена RNP/Sm, IgG (Anti-RNP/Sm autoantibodies, IgG)	1 415,00
1220	Антитела к гистонам (Histone), IgG (Anti-Histone autoantibodies, IgG)	1 415,00
1221	Антитела к митохондриям (AMA-M2), IgG (Anti-AMA-M2 autoantibodies, IgG)	2 175,00
1224	Антитела к цитоплазматическим антигенам SS-A (60кДа), IgG (Anti-SS-A-60 autoantibodies, IgG)	1 415,00
1225	Антитела к цитоплазматическому антигену Jo-1, IgG (Anti-Jo-1 autoantibodies, IgG)	1 415,00
1226	Антитела к цитоплазматическим антигенам SS-B (La), IgG (Anti-SS-B autoantibodies, IgG)	1 415,00
1228	Антитела к антигену Scl-70, IgG (Anti-Scl-70 autoantibodies, IgG)	1 415,00
1229	Антитела к рибосомальному белку Р (Rib-P), IgG (Anti-Rib-P autoantibodies, IgG)	1 415,00
1232	Антинуклеарные антитела RNP-70 (Anti-RNP-70 autoantibodies)	1 480,00
	14.2. Антифосфолипидный синдром (Antiphospholipid Syndrome, APS)	
137/138	Антитела классов IgM и IgG к фосфолипидам (Anti-Phospholipid Antibodies, APA, IgM, IgG)	1 230,00
190	Волчаночный антикоагулянт (ВА) (Lupus Anticoagulant, LA)	1 785,00
966/74	Антитела классов IgG и IgM к фосфатидилсерину (Anti-Phosphatidylserine, IgG, IgM)	2 455,00
967	Антитела классов IgA, IgM, IgG к кардиолипину, скрининг (Cardiolipin Antibodies IgA, IgM, IgG, aCL, Screening)	1 665,00
968	Антитела класса IgA к кардиолипину (Anticardiolipin IgA, aCL IgA)	1 270,00
969	Антитела класса IgG к кардиолипину (Anticardiolipin IgG, aCL IgG)	1 345,00
997	Антитела класса IgM к кардиолипину (Anticardiolipin IgM, aCL IgM)	1 435,00
1284	Антитела классов IgG, IgA, IgM к бета-2-гликопротеину 1, суммарно (Anti-β2-Glycoprotein 1 Antibodies, anti-β2-GP1, IgG, IgA, IgM, Total)	1 500,00
1340	Антитела классов IgG и IgM к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу, суммарно (Anti-Phosphatidylserine/Prothrombin Antibodies, Anti-PS/PT, IgG, IgM, Total)	1 615,00
1341	Антитела класса IgG к аннексину V (Annexin V Antibodies, aAnV, IgG)	1 615,00
1342	Антитела класса IgM к аннексину V (Annexin V Antibodies, aAnV, IgM)	1 605,00

1378	Панель антифосфолипидных антител, IgG, IgM методом дот-иммуноанализ, качественный тест в сыворотке крови (Anti-Phospholipid Antibodies Panel)	9 945,00
4062	АТ к кардиолипину, IgG, IgM	2 365,00
4063	Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (АНФ, АТ к кардиолипину, IgG, IgM)	3 650,00
4064	Антифосфолипидный синдром, развернутое серологическое исследование (АНФ; АТ к кардиолипину, IgG, IgM; АТ к бета-2-гликопротеину 1)	4 925,00
1666	АТ к протромбину, IgA	1 120,00
1667APTG	АТ к протромбину, IgG	1 120,00
1668APTM	АТ к протромбину, IgM	1 120,00
1669	АТ к протромбину, скрининг	1 490,00
1670	Антитела к бета2гликопротеину IgG	1 375,00
1671AB2M	Антитела к бета2гликопротеину IgM	1 375,00
1672	Антитела к бета2гликопротеину IgA	1 260,00
	14.4. Ревматоидный артрит, поражения суставов (Antiphospholipid Syndrome, APS)	
44	Ревматоидный фактор (РФ) (Rheumatoid Factor, RF)	525,00
1204	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП) (Anti-Cyclic Citrullinated Peptide, anti-CCP)	1 925,00
965	Антитела класса IgG к кератину (Антикератиновые антитела, АКА, Антифилаггриновые антитела, АФА) (Anti-Keratin Antibodies, АКА, Anti-Filaggrin Antibodies, АФА, IgG)	2 835,00
1332	Антитела класса IgG к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-МЦВ) (Anti-Mutated Citrullinated Vimentin Antibodies, Anti-MCV, Anti-Modified Citrullinated Vimentin Antibodies, Anti-Sa Antibodies, IgG)	1 800,00
1333	Ревматоидный фактор, IgA (РФ IgA; Rheumatoid Factor, RF, IgA)	1 480,00
808	Кристаллы в мазке синовиальной жидкости (моноурат натрия, пирофосфат кальция) (Synovial Fluid Smear, Crystals)	2 065,00
1334	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27 (Molecular Genetic Testing HLA-B27)	2 205,00
1536	Олигомерный матриксный белок хряща (Human Cartilage Oligomeric Protein, COMP)	3 055,00
	14.5. Васкулиты и поражения почек (Vasculitis and Renal Lesions)	
807	Антитела класса IgG к базальной мембране клубочков почек (анти-БМК) (Glomerular Basement Membrane Antibodies, Anti-GBM, IgG)	2 290,00
970	Антитела класса IgG к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgG)	2 900,00
812	Антитела классов IgG, IgA, IgM к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC), суммарно (Anti-Endothelial Cell Antibodies, AECA, IgG, IgA, IgM, Total)	2 215,00
822	Антитела классов IgG, IgA, IgM к рецептору фосфолипазы А2 (PLA2R), суммарно (Anti-Phospholipase A2 Receptor Antibodies, Anti-PLA2R, IgG, IgA, IgM, Total)	3 140,00
823	Антитела класса IgG к миелопероксидазе (анти-МПО) (Myeloperoxidase Antibody, MPO)	1 655,00
837	Антитела класса IgG к C1q фактору комплемента (Anti-Complement 1q Antibodies, Anti-C1q, IgG)	1 655,00
955	Антитела класса IgG к протеиназе-3 (анти-PR-3) (Anti-Proteinase-3 Antibodies, PR-3-Antibodies, PR-3 ANCA, IgG)	1 655,00

821	Панель антител к антигенам антинейтрофильных антител (панель антигенов АНЦА), IgG (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgG, Panel)	4 405,00
4065	Диагностика гранулематозных васкулитов (антинуклеарный фактор (АНФ), АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/pANCA, cANCA), IgG)	3 810,00
4066	Диагностика быстро прогрессирующего гломерулонефрита (АТ к базальной мембране клубочков почек, АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/pANCA, cANCA), IgG)	4 535,00
4067	Диагностика аутоиммунного поражения почек (антинуклеарный фактор (АНФ), АТ к базальной мембране клубочков почек, АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/pANCA, cANCA), IgG)	5 770,00
14.6. Аутоиммунные эндокринопатии: сахарный диабет 1-го типа (Autoimmune Endocrinopathies: Diabetes mellitus type 1)		
201	Антитела класса IgG к бета-клеткам поджелудочной железы (Anti-Islet Cell Antibodies, Islet Cell Autoantibodies, ICA)	1 800,00
202	Антитела класса IgG к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD) (Anti-GAD Antibodies, Glutamate Decarboxylase Antibodies, AT-GAD, IgG)	2 095,00
202СМЖ	Антитела к GAD (глутаматдекарбоксилазе), IgG, ликвор (Anti-GAD (glutamic acid decarboxylase), IgG, CSF)	2 295,00
200	Антитела класса IgG к инсулину (Insulin Autoantibodies, IAA, IgG)	1 040,00
1285	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2) (Islet Antigen 2 Antibodies, Anti-IA2 Antibodies, IA-2 Ab, Tyrosine Phosphatase Antibodies)	2 270,00
1286	Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы GAD/IA-2, суммарно (Anti-GAD/IA2 Antibodies Pool, Glutamic Acid Decarboxylase-65, GAD and Insulinoma Antigen 2 (Tyrosine Phosphatase, IA2, ICA-512) Autoantibodies, Total)	2 270,00
14.7. Аутоиммунные эндокринопатии: аутоиммунные заболевания щитовидной железы (Autoimmune Thyroid diseases)		
57	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ) (Anti-Thyroglobulin Autoantibodies, Thyroglobulin Antibodies, Tg Autoantibodies, TgAb, Anti-Tg Ab, ATG)	725,00
198	Антитела к микросомальной фракции тиреоцитов (АТ к микросомальному антигену тиреоцитов, АТ-МАГ, АМАТ, тиреоидные антимицросомальные антитела) (Anti-Thyroid Microsomal Antibodies)	680,00
199	Антитела к рецепторам ТТГ (АТ к рецепторам тиреотропного гормона в сыворотке крови, Ат-рТТГ) (Thyroid-Stimulating Hormone Receptor Antibodies, TSH Receptor Antibodies, TSHRabs, TSH binding inhibitor immunoglobulin, TBII)	2 030,00
14.8. Аутоиммунные эндокринопатии: поражение надпочечников, аутоиммунная патология гонад (Autoimmune adrenal and gonadal insufficiency)		
1209	Антитела классов IgA, IgM, IgG к ткани яичника (антиовариальные антитела), суммарно (Anti-Ovarian Antibodies, AOA, IgA, IgM, IgG, Total)	1 880,00
1287	Антитела классов IgA, IgM, IgG к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника (АСПК), суммарно (Anti-Steroidal Cell Antibodies, StCAb, Steroidal Cell Autoantibodies, SCA, IgA, IgM, IgG, Total)	1 655,00

1290	Антитела классов IgA, IgM, IgG к стероидпродуцирующим клеткам яичка, суммарно (Anti-Testicular Steroid-Cell Antibodies, Testicular Anti-Steroidal Cell Antibodies, Testicular StCab, Steroidal Cell Autoantibodies, SCA against Testis, IgA, IgM, IgG, Total)	2 270,00
1291	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам репродуктивных тканей (Reproductive tissue steroid-producing cells Antibodies)	3 520,00
	14.9. Аутоиммунные заболевания кожи (Autoimmune Skin Diseases)	
809	Антитела к базальной мембране кожи, IgG (Basement membrane zone antibodies, IgG)	2 500,00
813	Антитела класса IgG к десмосомам эпидермиса (Desmoglein Antibodies, Desmoglein 1, DSG1 and Desmoglein 3, DSG3 Antibodies, IgG)	3 035,00
1298	Антитела класса IgG к десмоглеину-1 (Desmoglein 1, DSG1 Antibodies, IgG)	3 055,00
1299	Антитела класса IgG к десмоглеину-3 (Desmoglein 3, DSG3 Antibodies, IgG)	3 055,00
1330	Антитела класса IgG к белку BP180 (Anti-Bp180 Antibodies, Bullous Pemphigoid (180 kDa) Antibodies, Antibodies to BP Antigen 2, IgG)	3 055,00
1331	Антитела класса IgG к белку BP230 (Anti-Bp230 Antibodies, Bullous Pemphigoid (230 kDa) Antibodies, Antibodies to BP Antigen 1, IgG)	3 055,00
4054	Профиль «Диагностика буллезных дерматозов (АТ к десмосомам эпидермиса, АТ к базальной мембране кожи)» (Bullous Dermatitis Diagnostics profile (antibodies to epidermis desmosomes, antibodies to skin basal membrane))	5 050,00
	14.10. Аутоиммунные поражения желудочно-кишечного тракта. Целиакия (Autoimmune Disorders of Gastrointestinal Tract (GI Tract, GIT). Coeliac Disease)	
972	Антитела классов IgA и IgG к эндомиозию (антиэндомизийные антитела, АЭМА), суммарно (Anti-Endomysial Antibodies, Anti-EMA, IgA, IgG, Total)	1 880,00
810	Антитела класса IgA к эндомиозию (антиэндомизийные антитела, АЭМА) (Anti-Endomysial Antibodies, Anti-EMA, IgA)	1 480,00
805	Антитела классов IgA, IgG, IgM к париетальным клеткам желудка (АПКЖ), суммарно (Gastric Parietal Cell Antibodies, GPA, Anti-Parietal cell antibodies, APCA, IgA, IgG, IgM, Total)	2 050,00
971	Антитела классов IgA и IgG к ретикулину, суммарно (Anti-Reticulin Antibodies, ARA, IgA, IgG, Total)	2 935,00
270	Антитела класса IgG к деамидированным пептидам глиадина (Anti-Deaminated Gliadin Peptide, Anti-DGP, IgG)	1 145,00
271	Антитела класса IgA к деамидированным пептидам глиадина (Anti-Deaminated Gliadin Peptide, Anti-DGP, IgA)	1 040,00
1282	Антитела класса IgA к тканевой трансглутаминазе (Anti-Tissue Transglutaminase Antibodies, Anti-tTG, tTGA, IgA)	1 655,00
1283	Антитела класса IgG к тканевой трансглутаминазе (Anti-Tissue Transglutaminase Antibodies, Anti-tTG, tTGA, IgG)	1 655,00
817	Антитела класса IgG к внутреннему фактору Кастла (Anti-Intrinsic Factor, IFAb, Intrinsic Factor Antibodies, IgG)	2 000,00
1335	Антитела класса IgG к сахаромикетам (диагностика болезни Крона) (Anti-Saccharomyces Cerevisiae Antibodies, ASCA, IgG)	1 480,00
1336	Антитела класса IgA к сахаромикетам (диагностика болезни Крона) (Anti-Saccharomyces Cerevisiae Antibodies, ASCA, IgA)	1 480,00

1337	Антитела класса IgA к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgA)	1 480,00
944	Диагностика аутоиммунного панкреатита и других IgG4-ассоциированных заболеваний (Diagnosis of Autoimmune Pancreatitis and other IgG4-Related Diseases)	2 235,00
4055	Серодиагностика аутоиммунного гастрита и пернициозной анемии (АТ к париетальным клеткам желудка; АТ к внутреннему фактору Кастанта)	3 300,00
4056	Серодиагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита (НЯК) (АНЦА/pANCA, cANCA, IgG; АНЦА/ANCA, IgA; ASCA, IgG, IgA)	6 180,00
4057	Целиакия, серологический скрининг (АТ к эндомизию, IgA; АТ к деамидированным пептидам глиадина, IgG; IgA общ.)	2 600,00
4058	Целиакия, серологическая диагностика (АТ к эндомизию, IgA; АТ к тканевой трансглутаминазе, IgA, IgG; IgA общ.)	4 470,00
1338	Кальпротектин фекальный (Fecal Calprotectin)	2 975,00
1530БКК	Антитела классов IgA и IgG к бокаловидным клеткам кишечника, суммарно (Anti-Intestinal Goblet Cells Antibodies, GAB, IgA, IgG, Total)	1 360,00
1531ААЦК	Антитела классов IgG и IgA к GP2 антигену centroacinарных клеток поджелудочной железы (Anti-GP2)	2 245,00
1532АПЖ	Антитела к ацинарным клеткам поджелудочной железы, IgG и IgA суммарно (антитела к экзокринной части поджелудочной железы, Autoantibodies against Exocrine Pancreas, Pancreatic Antibodies, PAB)	1 355,00
1617	Антитела к энтероцитам, класса IgG	2 300,00
	14.11. Аутоиммунные поражения печени (Autoimmune Liver Diseases)	
804	Антитела классов IgA, IgG, IgM к митохондриям (Антимитохондриальные антитела, AMA), суммарно (Anti-Mitochondrial Antibodies, AMA, IgA, IgG, IgM, Total)	2 050,00
806	Антитела классов IgA, IgG, IgM к гладкой мускулатуре, суммарно (Smooth Muscle Antibodies, SMA, Anti-Smooth Muscle Antibodies, ASMA, IgA, IgG, IgM, Total)	2 050,00
819	Антитела к микросомам печени и почек, суммарно IgA+IgG+IgM (anti-liver kidney microsomal antibody, anti-LKM, IgG+IgM+ IgA)	2 095,00
1288	Панель антител класса IgG при аутоиммунных заболеваниях печени (АТ к антигенам AMA-M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, SSA/Ro-52), иммуноблот (Autoimmune Disease Liver Panel: AMA-M2, M2-3E (BPO), Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, SSA/Ro-52, IgG, Immunoblotting)	4 405,00
1289	Антитела класса IgG к асиалогликопротеиновому рецептору (анти-ASGPR) (Autoantibodies Against Asialoglycoprotein Receptor, Anti-ASGPR, IgG)	2 270,00
	14.12. Аутоиммунные неврологические заболевания (Autoimmune Neurological Disorders)	
936	Антитела классов IgA, IgG, IgM к аквапорину 4, суммарно (диагностика нейрооптикомиелита, NMO) (Aquaporin-4Receptor Antibodies, anti-AQP4, Neuromyelitis Optica, NMO, IgA, IgG, IgM, Total)	3 395,00
937	Антитела класса IgG к скелетным мышцам (АСМ) (Anti-Skeletal Muscle Antibodies, AStMA, IgG)	1 520,00

938	Антитела классов IgG и IgM к ганглиозидам (лайн-блот: GM1; GM2-GM3-GM4; GD1a, GD1b, GD2-GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиды), суммарно (Anti-GM1 Antibodies, Anti-GQ1b Antibodies, Anti-Gangliosideantibodies, Ganglioside Antibodies Panel, Total)	8 135,00
939	Миозит-специфичные антитела класса IgG (лайн-блот: Mi-2, Ku, PM-Scl 100/75; Jo1 PL-7 PL-12 EJ OJ; SRP, SSA (Ro52)) (Myositis-Specific Panel)	6 260,00
803	Антитела к ацетилхолиновому рецептору (АхР, диагностика миастении), суммарно (Acetylcholine Receptor Antibodies, Anti-AChR, Total)	6 080,00
953	Антинейрональные антитела класса IgG (лайн-блот: Hu (ANNA1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ma2, Ri (ANNA2), амфифизин) (Anti-Neuronal Antibodies, Blot-Line (Hu (ANNA1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ma2, Ri (ANNA2), Amphiphysin))	8 135,00
954	Антитела класса IgG NMDA (N-метил-D-аспартат) глутаматному рецептору в сыворотке (N-Methyl-D-Aspartate Receptor Antibodies IgG)	6 260,00
954СМЖ	Антитела к NMDA глутаматному рецептору, IgG, определение в ликворе (анти-NMDAR IgG, N-methyl-D-Aspartate Receptor Antibodies, CSF)	3 340,00
4049	Олигоклональный IgG в ликворе (цереброспинальной жидкости) и сыворотке крови (Oligoclonal IgG, Cerebrospinal Fluid (CSF), Serum)	6 260,00
1541	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в ликворе (Cerebrospinal Fluid Concentration of Immunoglobulin Free Light Chains)	1 975,00
204	N-терминальный пропептид проколлагена 1 общий (Procollagen Type 1 N-terminal Propeptide, P1NP, Total)	2 270,00
1538	Антитела к миелину IgG, метод непрямой иммунофлюоресценции (Anti-myelin antibody, IgG, IF)	1 665,00
1581СВ	Антитела к LGI1 и CASPR2 (компоненты комплекса калиевых каналов), IgG, сыворотка крови (VGKC-associated proteins LGI1 and CASPR2 antibodies, serum)	6 790,00
1581СМЖ	Антитела к LGI1 и CASPR2 (компоненты комплекса калиевых каналов), IgG, ликвор (VGKC-associated proteins LGI1 and CASPR2 antibodies, CSF)	6 790,00
1582СВ	Антитела к рецепторам нейронов типов NMDA, CASPR, LGI, AMPA1, AMPA2, GABAR1 класса IgG, отдельно, определение в сыворотке	15 015,00
1582	Антитела к рецепторам нейронов типов NMDA, CASPR, LGI, AMPA1, AMPA2, GABAR1 класса IgG, отдельно, определение в ликворе	15 165,00
1584AN	Антинейрональные антитела, IgG, метод непрямой иммунофлюоресценции (Neuronal antibodies, IgG, Indirect immunofluorescence (IIF))	3 640,00
1585MUSK	Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (анти-MuSK) в сыворотке крови, (Muscle-specific tyrosine kinase (MuSK) antibody)	6 045,00
1537	Комплексное исследование для использования в диагностике рассеянного склероза: определение олигоклонального IgG (ликвор, сыворотка) и свободных легких цепей иммуноглобулинов (ликвор)	7 815,00

1584СМЖ	АТ Антинейрональные в ликворе, IgG (Neuronal antibody liquor, IgG)	3 350,00
	14.13. Аутоиммунные заболевания легких и сердца (Autoimmune Lung Diseases, Autoimmune Heart Diseases)	
815	Антитела класса IgG к сердечной мускулатуре (миокарду), антимиеокардиальные антитела (Anti-Heart Antibodies, IgG)	1 615,00
844	Активность ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) сыворотки крови (Angiotensin Converting Enzyme, ACE, Serum)	3 000,00
923	Неоптерин (НП) в сыворотке крови (Neopterin, Serum)	2 270,00
4068	Воспалительные миокардиопатии (АТ к митохондриям (АМА), АТ к сердечной мускулатуре)	3 115,00
	14.14. Иммуные тромбоцитопении (Immune Thrombocytopenia, ITP)	
973	Антитела класса к IgG тромбоцитам, не прямой тест (Platelet Antibodies IgG, Indirect)	4 625,00
	15. АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Allergy Examination)	
	15.2. Иммуноглобулин Е общий (IgE, Total)	
67	Иммуноглобулины класса Е (общий IgE, иммуноглобулин Е общий) (Immunoglobulin E Total, IgE Total)	765,00
	15.3. Определение специфических IgE: комплексные аллергопанели (Determination of Specific IgE: Comprehensive Allergy Panels)	
665	Панель разные аллергены, IgE (Panel Different Allergens, IgE)	5 220,00
6706	Панель разные аллергены 1	2 610,00
6707	Панель разные аллергены 2	2 610,00
670	Панель педиатрическая, IgE (Pediatric Panel, IgE)	5 220,00
666	Панель респираторные аллергены, IgE (Respiratory Panel, IgE)	5 220,00
1881	Аллергочип ALEX2, 300 аллергокомпонентов и общий IgE	25 725,00
	15.4. Определение специфических IgE: пищевые аллергены (Determination of Specific IgE: Food Allergens)	
669	Панель пищевые аллергены, IgE (Food Allergy Panel, IgE)	5 220,00
669П1	Панель аллергенов "Пищевые 1"	2 615,00
669П2	Панель аллергенов "Пищевые 2"	2 615,00
637	Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко, персик, IgE (FP15 (F33, F49, F92, F95), Food Panel: Orange, Banana, Apple, Peach, IgE)*	1 610,00
638	Смесь пищевых аллергенов 2: киви, манго, банан, ананас, IgE (FP50 (F84, F91, F92, F210), Food Panel: Kiwi Fruit, Mango, Banana, Pineapple, IgE)*	1 610,00
639	Смесь пищевых аллергенов 3: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgE (FP73 (F26, F27, F83, F88), Food Panel: Pork, Beef, Chicken Meat, Lamb, IgE)*	1 610,00
677	Ананас, IgE (Pineapple, IgE, F210)	690,00
998	Апельсин, IgE (Orange, IgE, F33)	785,00
611	Арахис, IgE (Peanut, IgE, F13)	720,00
676	Банан, IgE (Banana, IgE, F92)	710,00
673	Баранина, IgE (Lamb, IgE, F88)	710,00
649	Бета-лактоглобулин, IgE (Beta Lactoglobulin, IgE, F77)	710,00
645	Говядина, IgE (Beef, IgE, F27)	710,00
636	Грейпфрут, IgE (Grapefruit, IgE, F209)	710,00
641	Гречневая мука, IgE (Buckwheat, IgE, F11)	710,00
650	Казеин, IgE (Casein, IgE, F78)	710,00

642	Капуста кочанная, IgE (Cabbage, IgE, F216)	710,00
646	Картофель, IgE (Potato, IgE, F35)	710,00
654	Киви, IgE (Kiwi Fruit, IgE, F84)	710,00
634	Клубника, IgE (Strawberry, IgE, F44)	710,00
608	Коровье молоко, IgE (Milk, IgE, F2)	710,00
614	Крабы, IgE (Crab, IgE, F23)	710,00
615	Креветки, IgE (Shrimp, IgE, F24)	710,00
651	Куриное мясо, IgE (Chicken Meat, IgE, F83)	710,00
635	Лимон, IgE (Lemon, IgE, F208)	710,00
675	Манго, IgE (Mango, IgE, F91)	710,00
617	Морковь, IgE (Carrot, IgE, F31)	710,00
648	Овсяная мука, IgE (Oat, IgE, F7)	710,00
632	Пекарские дрожжи, IgE (Baker's Yeast, IgE, F45)	710,00
674	Персик, IgE (Peach, IgE, F95)	710,00
655	Пивные дрожжи, IgE (Brewer's Yeast, IgE, F403)	785,00
647	Просо, IgE (Common Millet, IgE, F55)	710,00
610	Пшеничная мука, IgE (Wheat, IgE, F4)	715,00
652	Рис, IgE (Rice, IgE, F9)	710,00
644	Свинина, IgE (Pork, IgE, F26)	710,00
619	Сельдерей, IgE (Celery, IgE, F85)	715,00
612	Соевые бобы, IgE (Soybean, IgE, F14)	715,00
616	Томаты, IgE (Tomato, IgE, F25)	715,00
609	Треска, IgE (Codfish, IgE, F3)	715,00
643	Тыква, IgE (Pumpkin, IgE, F225)	710,00
613	Фундук, IgE (Hazelnut, IgE, F17)	715,00
633	Шоколад, IgE (Chocolate, IgE, F105)	715,00
653	Яблоко, IgE (Apple, IgE, F49)	710,00
607	Яичный белок, IgE (Egg White, IgE, F1)	715,00
618	Яичный желток, IgE (Egg Yolk, IgE, F75)	715,00
	15.5. Определение специфических IgE: бытовые аллергены (Determination of Specific IgE: Household Allergens)	
602	Смесь аллергенов плесени: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, IgE (MP1 (M1, M2, M3, M5, M6), Mold Panel 1: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, IgE)*	1 605,00
623	Плесень Penicillium notatum, IgE (Penicillium notatum, IgE, M1)	715,00
624	Плесень Cladosporium herbarum, IgE (Cladosporium herbarum, IgE, M2)	715,00
625	Плесень Aspergillus fumigatus, IgE (Aspergillus fumigatus, IgE, M3)	715,00
626	Плесень Candida albicans, IgE (Candida albicans, IgE, M5)	715,00
627	Плесень Alternaria tenuis, IgE (Alternaria tenuis, IgE, M6)	715,00
631	Домашняя пыль/H1-Greer, IgE (House Dust – Greer, IgE, H1)	715,00
621	Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1), IgE (Dermatophagoides pteronyssinus, IgE, D1)	715,00
622	Клещ Dermatophagoides farinae (D2), IgE (Dermatophagoides farinae, IgE, D2)	715,00
	15.6. Определение специфических IgE: аллергены животных (Determination of Specific IgE: Allergens of Animal Origin)	

1070	Смесь аллергенов домашних грызунов: эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий хомяка, крыса, мышь, IgE (EP70 (E6, E82, E84, E87, E88), Animal Panel: Guinea Pig Epithelium, Rabbit Epithelium, Hamster Epithelium, Rat, Mouse, IgE)*	1 755,00
605	Кошка, IgE (Cat Dander-Epithelium, IgE, E1)	715,00
606	Собака, IgE (Dog Epithelium, IgE, E2)	715,00
620	Таракан, IgE (Cockroach, IgE, I6)	715,00
660	Морская свинка, эпителий, IgE (Guinea Pig Epithelium, IgE, E6)	690,00
661	Волнистый попугай, перо, IgE (Budgerigar Feathers, IgE, E78)	690,00
662	Овца, эпителий, IgE (Sheep Epithelium, IgE, E81)	690,00
663	Курица, перо, IgE (Chicken Feathers, IgE, E85)	690,00
15.7. Определение специфических IgE: аллергены пыльцы растений (Determination of Specific IgE: Allergens of Plant Pollen)		
601	Смесь аллергенов травы: колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый, IgE	1 595,00
603	Смесь аллергенов деревьев: ольха, лещина обыкновенная, ива, береза, дуб, IgE (TP9 (T2, T4, T12, T3, T7))	1 595,00
604	Смесь аллергенов сорной травы: амброзия полыннолистная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, чертополох русский, IgE (WP1 (W1, W6, W9, W10, W11), Weed Panel: Common Ragweed, Mugwort, English Plantain, Lamb's Quarters, Russian Thistle, IgE)*	1 595,00
657	Береза, пыльца, IgE (Birch, IgE, T3)	690,00
640	Тополь, IgE (Cottonwood, IgE, T14)	715,00
656	Тимофеевка, пыльца, IgE (Timothy Grass, IgE, G6)	690,00
658	Полынь обыкновенная, пыльца, IgE (Mugwort, IgE, W6)	690,00
659	Полынь горькая, IgE (Wormwood, IgE, W5)	690,00
15.8. Определение специфических IgE: профессиональные аллергены (Determination of specific IgE: professional allergens)		
628	Латекс, IgE (Latex, IgG, K82)	690,00
15.9. Определение специфических IgG: пищевые аллергены (Determination of Specific IgG: Food Allergens)		
6612	Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко, персик, IgG (FP15 (F33, F49, F92, F95), Food Panel: Orange, Banana, Apple, Peach, IgG)*	1 515,00
6611	Смесь пищевых аллергенов 2: киви, манго, банан, ананас, IgG (FP50 (F84, F91, F92, F210), Food Panel: Kiwi Fruit, Mango, Banana, Pineapple, IgG)*	1 515,00
6613	Смесь пищевых аллергенов 3: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgG (FP73 (F26, F27, F83, F88), Food Panel: Pork, Beef, Chicken Meat, Lamb, IgG)*	1 515,00
231ALL	Определение специфических иммуноглобулинов класса G (IgG) к пищевым аллергенам (Basic Food Profile, IgG)	17 895,00
6672	Ананас, IgG (Pineapple, IgG, F210)	785,00
6667	Апельсин, IgG (Orange, IgG, F33)	785,00
6645	Арахис, IgG (Peanut, IgG, F13)	785,00
6671	Банан, IgG (Banana, IgG, F92)	785,00
6668	Баранина, IgG (Lamb, IgG, F88)	785,00
6601	Бета-лактоглобулин, IgG (Beta Lactoglobulin, IgG, F77)	785,00
6654	Говядина (F27), аллерген-специфические IgG (Beef, IgG, F27)	785,00
6666	Грейпфрут (F209), аллерген-специфические IgG (Grapefruit, IgG, F209)	785,00

6644	Гречневая мука (F11), аллерген-специфические IgG (Buckwheat, IgG, F11)	785,00
6602	Казеин (F78), аллерген-специфические IgG (Casein, IgG, F78)	785,00
6649	Капуста кочанная (F216), аллерген-специфические IgG (Cabbage, IgG, F216)	785,00
6657	Картофель (F35), аллерген-специфические IgG (Potato, IgG, F35)	785,00
6608	Киви (F84), аллерген-специфические IgG (Kiwi Fruit, IgG, F84)	785,00
6659	Клубника (F44), аллерген-специфические IgG (Strawberry, IgG, F44)	785,00
6648	Коровье молоко (F2), аллерген-специфические IgG (Milk, IgG, F2)	785,00
6652	Креветки (F24), аллерген-специфические IgG (Shrimp, IgG, F24)	785,00
6603	Куриное мясо (F83), аллерген-специфические IgG (Chicken Meat, IgG, F83)	785,00
6609	Лимон (F208), аллерген-специфические IgG (Lemon, IgG, F208)	785,00
6670	Манго (F91), аллерген-специфические IgG (Mango, IgG, F91)	785,00
6656	Морковь (F31), аллерген-специфические IgG (Carrot, IgG, F31)	785,00
6661	Овсяная мука (F7), аллерген-специфические IgG (Oat, IgG, F7)	785,00
6664	Пекарские дрожжи (F45), аллерген-специфические IgG (Baker's Yeast, IgG, F45)	785,00
6669	Персик (F95), аллерген-специфические IgG (Peach, IgG, F95)	785,00
6610	Пивные дрожжи (F403), аллерген-специфические IgG (Brewer's Yeast, IgG, F403)	785,00
6660	Просо (F55), аллерген-специфические IgG (Common Millet, IgG, F55)	785,00
6658	Пшеничная мука (F4), аллерген-специфические IgG (Wheat, IgG, F4)	785,00
6605	Рис (F9), аллерген-специфические IgG (Rice, IgG, F9)	785,00
6653	Свинина (F26), аллерген-специфические IgG (Pork, IgG, F26)	785,00
6646	Соевые бобы (F14), аллерген-специфические IgG (Soybean, IgG, F14)	785,00
6607	Томаты (F25), аллерген-специфические IgG (Tomato, IgG, F25)	785,00
6655	Треска (F3), аллерген-специфические IgG (Codfish, IgG, F3)	785,00
6650	Тыква (F225), аллерген-специфические IgG (Pumpkin, IgG, F225)	785,00
6647	Фундук (F17), аллерген-специфические IgG (Hazelnut, IgG, F17)	785,00
6665	Шоколад (F105), аллерген-специфические IgG (Chocolate, IgG, F105)	785,00
6606	Яблоко (F49), аллерген-специфические IgG (Apple, IgG, F49)	785,00
6643	Яичный белок (F1), аллерген-специфические IgG (Egg White, IgG, F1)	785,00
6662	Яичный желток (F75), аллерген-специфические IgG (Egg Yolk, IgG, F75)	785,00
	15.10. Определение специфических IgG: бытовые аллергены (Determination of Specific IgG: Household Allergens)	
6619	Смесь аллергенов плесени: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, IgG (MP1 (M1, M2, M3, M5, M6), Mold Panel 1: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, IgG)*	1 515,00
6614	Плесень Penicillium notatum (M1), аллерген-специфические IgG (Penicillium notatum, IgG, M1)	785,00
6615	Плесень Cladosporium herbarum (M2), аллерген-специфические IgG (Cladosporium herbarum, IgG, M2)	785,00

6618	Плесень <i>Alternaria tenuis</i> (M6), аллерген-специфические IgG (<i>Alternaria tenuis</i> , IgG, M6)	785,00
6632	Клещ <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> (D1), аллерген-специфические IgG (<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , IgG, D1)	785,00
6633	Клещ <i>Dermatophagoides farinae</i> (D2), аллерген-специфические IgG (<i>Dermatophagoides farinae</i> , IgG, D2)	785,00
6634	Клещ <i>Dermatophagoides microceras</i> (D3), аллерген-специфические IgG (<i>Dermatophagoides microceras</i> , IgG, D3)	785,00
6635	Домашняя пыль/Greer (H1), аллерген-специфические IgG (House Dust – Greer, IgG, H1)	785,00
	15.11. Определение специфических IgG: аллергены животных (Determination of Specific IgG: allergens of Animal Origin)	
6638	Кошка, эпителий (E1), аллерген-специфические IgG (Cat Dander-Epithelium, IgG, E1)	785,00
6639	Собака, эпителий (E2), аллерген-специфические IgG (Dog Epithelium, IgG, E2)	785,00
	15.12 Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)	
6024АБ	Альфа-лактальбумин (nBos d4) (f76), IgE (Alpha Lactalbumin, nBos d4 (f76), IgE)	695,00
6025АБ	Казеин, молоко (nBos d8) (f78), IgE (Casein, milk, nBos d8 (f78), IgE)	695,00
6026АБ	Бета-лактоглобулин, (nBos d5) (f77), IgE (Beta Lactoglobulin, nBos d5 (f77), IgE)	695,00
6027АБ	Береза бородавчатая, rBet v1 (t215), IgE (Birch, <i>Betula verrucosa</i> , rBet v1 (t215), IgE)	695,00
6028АБ	Береза бородавчатая, rBet v2 (t216), IgE (Birch, <i>Betula verrucosa</i> , rBet v2 (t216), IgE)	695,00
6029АБ	Полынь обыкновенная, nArtv3 (w233), IgE (Mugwort, <i>Artemisia vulgaris</i> , nArtv3 (w233), IgE)	695,00
6030АБ	Смесь аллергенов плесени (mm2), IgE (Mixed mold allergen (mm2), IgE)	695,00
6031АБ	Домашняя пыль (Hollister –Stier) (h2), IgE (House dust (Hollister –Stier)(h2), IgE)	695,00
6032АБ	Кошка, сывороточный альбумин, rFel d2 (e220), IgE (Cat, serum albumin, rFel d2 (e220), IgE)	695,00
6033АБ	Собака, сывороточный альбумин, nCan f3 (e221), IgE (Dog, serum albumin, nCan f3 (e221), IgE)	695,00
6034АБ	Бычий сывороточный альбумин, nBos d6 BSA (e204), IgE (Bovine serum albumin, nBos d6 BSA (e204), IgE)	695,00
6035АБ	Овальбумин, альбумин яичный, nGal d2 (f67), IgE (Ovalbumin, egg albumin, nGal d2 (f67), IgE)	695,00
6036АБ	Овомукоид яйца, nGal d1 (f68), IgE (Ovomucoid egg, nGal d1 (f68), IgE)	695,00
6037АБ	Кональбумин яйца, nGal d3 (f69), IgE (Conalbumin egg, nGal d3 (f69), IgE)	695,00
6038АБ	Лизоцим яйца, nGal d4 (k208), IgE (Lysozyme eggs, nGal d4 (k208), IgE)	695,00
6039АБ	Соя, rGly m4 (f353), IgE (Soy, rGly m4 (f353) IgE)	695,00
6040АБ	Арахис, rAra h8 (f352), IgE (Peanut, rAra h8 (f352), IgE)	695,00
6041АБ	<i>Malassezia</i> spp. (m227), IgE	695,00
6042АБ	Смесь луговых трав (gm1), IgE (Mixed meadow grasses (gm1), IgE)	695,00

6043АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm21), IgE (Mixed food allergen (fm21), IgE)	695,00
6044АБ	Яд осы пятнистой (i2), IgE (White-faced hornet (i2), IgE)	695,00
6045АБ	Яд осы обыкновенной (i3), IgE (Common wasp (Yellow jacket) (i3), IgE)	695,00
6046АБ	Комар (i71), IgE (Mosquito (i71), IgE)	695,00
6047АБ	Яд шершня (i75), IgE (European hornet (i75), IgE)	695,00
6048АБ	Пенициллин V (c2), IgE (Penicilloyl V (c2), IgE)	695,00
6049АБ	Огурец (f244), IgE (Cucumber (f244), IgE)	695,00
6050АБ	Авокадо (f96), IgE (Avocado (f96), IgE)	695,00
6051АБ	Арбуз (f329), IgE (Watermelon (f329), IgE)	695,00
6052АБ	Молоко козье (f300), IgE (Goat's milk (f300), IgE)	695,00
6053АБ	Чай (f222), IgE (Tea (f222), IgE)	695,00
6054АБ	Ячмень (f6), IgE (Barley (f6), IgE)	695,00
6055АБ	Абрикос (f237), IgE (Apricot (f237), IgE)	695,00
6056АБ	Вишня (f242), IgE (Cherry (f242), IgE)	695,00
6057АБ	Малина (f111), IgE (Малина (f111), IgE)	695,00
6058АБ	Мандарин (f302), IgE (Mandarin (f302), IgE)	695,00
6059АБ	Баклажан (f262), IgE (Eggplant (f262), IgE)	695,00
6060АБ	Брокколи (f260), IgE (Broccoli (f260), IgE)	695,00
6061АБ	Чеснок (f47), IgE (Garlic (f47), IgE)	695,00
6062АБ	Грибы (шампиньоны) (f212), IgE (Mushroom (champignon) (f212), IgE)	695,00
6063АБ	Подсолнечник (w204), IgE (Sunflower (w204), IgE)	695,00
6064АБ	Ромашка (w206), IgE (Chamomile (w206), IgE)	695,00
6065АБ	Смородина красная (f322), IgE (Red currant (f322), IgE)	695,00
	16. ИССЛЕДОВАНИЕ СПЕРМЫ И СВЯЗАННЫЕ ТЕСТЫ (Semen analysis and related tests)	
	16.1. Светооптическое исследование сперматозоидов (Optical Study of Spermatozoa)	
599	Спермограмма (спермиограмма, спермограмма) (Semen Analysis)	1 735,00
	16.3. Антиспермальные антитела (Antispermatozoal Antibodies)	
223	Антитела антиспермальные в сыворотке крови (Anti-Spermatozoa Antibodies, ASA, Serum)	1 605,00
224	Антитела антиспермальные в сперме (Anti-Spermatozoa Antibodies, ASA, Semen)	1 755,00
597	MAR-тест, IgA (количественное определение наличия/отсутствия антиспермальных антител класса А с использованием латексных частиц на поверхности сперматозоидов) (MAR-test – Mixed Antiglobulin Reaction, IgA)	1 295,00
598	MAR-тест, IgG (количественное определение наличия/отсутствия антиспермальных антител класса G с использованием латексных частиц на поверхности сперматозоидов) (MAR-test – Mixed Antiglobulin Reaction, IgG)	1 295,00
	17. ИССЛЕДОВАНИЯ ЖЕЛЧИ (Bile Examination)	
	17.1. Исследование желчного камня (Study of Gallstone)	
1570ЖК	Исследование желчных камней (Gallstones diagnosis)	4 265,00
	18. ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Cytological Examination)	
	18.1. Жидкостная цитология, окрашивание по Папаниколу (Liquid-Based Cytology, LBC, Pap-Test)	

518	Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, технология ThinPrep®)*	2 485,00
547N	Цитологическое и иммуноцитохимическое исследование с маркерами p16INK4a и Ki-67 для подтверждения дисплазии в мазках слизистой шейки матки	8 290,00
18.2. Окрашивание по Папаниколау – Pap-тест (Papnicolaou Stain)		
517	Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Pap-тест) (Cytological Examination: Cervix, Pap-test)	1 640,00
519	Цитологическое исследование биоматериала соскобов вульвы и влагалища, кроме шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Pap-тест)	1 775,00
18.3. Окрашивание по Романовскому-Гимзе (Romanowsky-Giemsa Stain)		
500	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях (Cytological Examination of Material Obtained during Surgical Procedures and Other Urgent Research)	1 145,00
502	Исследование соскобов и отпечатков с поверхности кожи и слизистых (Examination of Scrapings and Prints of Skin and Mucous Membranes)	680,00
503	Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных образований (Examination of Scrapings and Prints Tumor and Tumor Like Formations)	940,00
504ЭНД	Исследование эндоскопического материала (Examination of Endoscopic Material)	940,00
504СБР	Исследования промывных вод бронхов (Исследование смывов с бронхов) (Examination of Bronchial Washouts)	940,00
505	Исследование соскобов шейки матки и цервикального канала (Examination of Scrapings: Cervix and Cervical Canal)	630,00
505Б	Цитологическое исследование эпителия шейки матки с описанием по терминологической системе Бетесда (The Bethesda System – TBS) (Cytological Examination of Cervical Epithelium with Description on The Bethesda System, TBS)	730,00
506АСП	Исследование аспирата из полости матки (мазки) (Examination of Uterine Aspiration)	840,00
506ВМС	Исследование отпечатка с внутриматочной спирали (ВМС) (Examination of Imprint Intrauterine Device, IUD)	840,00
507МОЧ	Исследование мочи (Examination of Urine)	785,00
507МЖЕ	Исследование выделений из молочной железы (Examination of Breast Discharge)	785,00
507ТЭС	Исследование транссудатов, экссудатов, секретов (Examination of Transudates, Exudates, Secrets)	785,00
508	Исследование мокроты (Examination of Sputum)	910,00
509МЖЕ	Исследование пунктатов молочной железы (Examination of Punctates: Breast)	940,00
509КОЖ	Исследование пунктатов кожи (Examination of Punctates: Skin)	940,00
510	Исследование пунктатов других органов и тканей (Examination of Punctates: Other Organs and Tissues)	1 225,00

510Б	Цитологическое исследование пунктата щитовидной железы с описанием по терминологической классификации Бетесда (The Bethesda System for Reporting Thyroid Cytopathology (TBSRTC), Fine-Needle Aspiration (FNA))	730,00
512	Цитологическое исследование соскоба (мазка) слизистой оболочки полости носа (одна локализация)	990,00
514	Исследование эндоскопического материала на наличие Helicobacter pylori (Examination of Endoscopic Material: Presence of Helicobacter pylori)	1 145,00
	18.4. Консультация готовых препаратов (Cytological Examination of Early Stained Slides with Cytological Smear)	
5000	Консультация готовых цитологических препаратов (одно стекло) (Consultation of Finished Cytological Preparations (1 Glass))	505,00
	19. ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Histological Examination)	
	19.1. Гистологические исследования с окрашиванием гематоксилин-эозином (Histology, hematoxylin and eosin stain (H&E stain, HE stain))	
511	Гистологическое исследование биопсийного материала и материала, полученного при хирургических вмешательствах (эндоскопического материала; тканей женской половой системы; кожи, мягких тканей; кроветворной и лимфоидной тканей; костно-хрящевой ткани)*	2 810,00
534	Биопсийная диагностика дерматозов - морфологическое исследование биоптатов в целях диагностики заболеваний кожи (кроме новообразований) (Pathology of skin biopsies)*	2 370,00
524	Гастрит, ассоциированный с Helicobacter pylori (гистологический профиль) (Helicobacter pylori Associated Gastritis)*	5 445,00
516	Гистохимическое исследование Helicobacter pylori (слизь) (Helicobacter pylori, Mucus, Histochemical Study)*	2 910,00
5110	Консультация готовых гистологических препаратов (1 стекло + 1 блок) (Consultation of Finished Histological Preparations (1 Glass + 1 Block))	1 170,00
551	Комплексная гистохимическая диагностика заболеваний верхних отделов ЖКТ (пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки) (Complex morphological and histochemical assessment of diseases upper digestive system)	2 490,00
581	ISO-сертифицированное производство гистологических препаратов с рутинными окрасками из доставленного фиксированного биопсийного материала с декальцинацией (трепанобиоптаты и образования костей).	6 110,00
5501	Молекулярно-генетическое исследование при меланоме (BRAF, NRAS)	9 905,00
5502	Молекулярно-генетическое исследование при GIST-опухолях (cKIT, PDGFRA)	14 900,00
5503	Молекулярно-генетическое исследование при раке желудка (MSI, HER2)	11 610,00
5504	Молекулярно-генетическое исследование при колоректальном раке (BRAF, KRAS, NRAS, MSI)	15 110,00
5505	Молекулярно-генетическое исследование при раке легкого (BRAF, KRAS, EGFR, HER2)	13 620,00
5510	Молекулярно-генетическое исследование копийности генов при раке молочной железы (19 генов)	9 915,00

5511	Молекулярно-генетическое исследование при раке тела матки (MSI, POLE)	8 795,00
5512	Выявление транслокаций EML4-ALK, ROS1 и мутаций в гене MET	17 920,00
7020	Молекулярное исследование рака простаты (МГИ: PTEN, RB1, TP53, BRCA1/2)	13 170,00
51104	Патологоанатомическое исследование операционного материала (до 6-ти парафиновых блоков)	3 800,00
51105	Патологоанатомическое исследование операционного материала (более 6-ти парафиновых блоков)	9 335,00
	19.2. Иммуногистохимические исследования (Immunohistochemical Examination)	
РШМ-Г	Иммуногистохимический скрининг рака шейки матки – исследование двух маркеров для ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a + Ki-67 (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Cervical Cancer – Study of Two Markers for Early Diagnosis Dysplasia with High Risk Malignancy: p16INK4a + Ki-67, Immunohistochemical Screening (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer))*	9 150,00
РШМ-Б	Иммуногистохимический скрининг рака шейки матки – исследование двух маркеров для ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a + Ki-67 (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Cervical Cancer – Study of Two Markers for Early Diagnosis Dysplasia with High Risk Malignancy: p16INK4a + Ki-67, Immunohistochemical Screening (Fixed Biomaterial in Paraffin Block))	9 150,00
РМЖ-Г	Рак молочной железы – комплексный иммуногистохимический профиль (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Breast Cancer, Immunohistochemistry, ИHC (Formalin-Fixed Biomaterial))	19 050,00
РМЖ-Б	Рак молочной железы – комплексный иммуногистохимический профиль (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Breast Cancer, Immunohistochemistry, ИHC (Paraffin-Embedded Tissue Block))	19 050,00
525	Рецепторы к эстрогенам и прогестерону, иммуногистохимическое исследование (Estrogen and Progesterone Receptors, Immunohistochemical Study)*	8 350,00
5251	Рецепторы к эстрогенам и прогестерону, иммуногистохимическое исследование (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Estrogen and Progesterone Receptors, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Paraffin Block))	8 350,00
5111ИГХ	Ki-67 (MIB-1) экспрессия, иммуногистохимическое исследование: оценка пролиферативной активности по экспрессии Ki-67 (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Ki-67 (MIB-1) Expression, Assessment of Proliferative Activity by Expression Ki-67, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer))*	5 760,00

5222ИГХ	Ki-67 (MIB-1) экспрессия, иммуногистохимическое исследование: оценка пролиферативной активности по экспрессии Ki-67 (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Ki-67 (MIB-1) Expression, Assessment of Proliferative Activity by Expression Ki-67, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Paraffin Block))	5 760,00
5112ИГХ	HER2/neu экспрессия, HER2-статус, иммуногистохимическое исследование, ИГХ (биоматериал фиксированный в формалиновом буфере) (HER2/neu Expression, HER2 Status, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer))*	5 940,00
530FISH	Определение HER2 статуса опухоли методом иммунофлуоресцентной гибридизации in situ (FISH) (Determination of HER2 Status of Tumor, Fluorescence In Situ Hybridization)	29 785,00
532ИГХ	Рак предстательной железы – комплексное иммуногистохимическое исследование с оценкой экспрессии: альфа-метилацил-КоА-рацемазы (P504S, AMACR), цитокератинов высокого молекулярного веса (34βE12), белка p63 (Prostate cancer – complex immunomorphological examination using assessment of the expression AMACR, high molecular weight cytokeratin (34βE12), p63)*	12 910,00
533ИГХ	Рак предстательной железы – комплексное иммуногистохимическое исследование с оценкой экспрессии: альфа-метилацил-КоА-рацемазы (P504S, AMACR), цитокератинов высокого молекулярного веса (34βE12), белка p63 (Prostate cancer – complex immunomorphological examination using assessment of the expression AMACR, high molecular weight cytokeratin (34βE12), p63)	12 910,00
5113ИГХ	HER2/neu экспрессия, HER2-статус, иммуногистохимическое исследование, ИГХ (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (HER2/neu Expression, HER2 Status, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Paraffin Block))	5 940,00
5114ИГХ	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита – выявление плазматических клеток (CD138) (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Chronic Endometritis, Identification of Plasma Cells CD138, Immunohistochemical Diagnosis (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer))*	5 950,00
5115ИГХ	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита – выявление плазматических клеток (CD138) (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Chronic Endometritis, Identification of Plasma Cells CD138, Immunohistochemical Diagnosis (Fixed Biomaterial in Paraffin Block))	5 950,00
5116ИГХ	Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Early Diagnosis Marker of Dysplasia with High Risk Malignancy: p16INK4a, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer))*	5 265,00

5117ИГХ	Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Early Diagnosis Marker of Dysplasia with High Risk Malignancy: p16INK4a, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Paraffin Block))	5 265,00
5118ИГХ	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика лимфопролиферативных заболеваний (биоматериал, заключенный в парафиновый блок) (Immunohistochemical diagnosis of lymphoproliferative diseases (Tissue Embedded in Paraffin Block))	25 385,00
5119ИГХ	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика лимфопролиферативных заболеваний (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Immunohistochemical diagnosis of lymphoproliferative diseases (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer))*	25 385,00
5120ИГХ	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге (спектр маркеров для выявления тканевой принадлежности) (биоматериал, заключенный в парафиновый блок) (Immunohistochemical diagnosis in cancer metastasis of unknown primary origin (Tissue Embedded in Paraffin Block))	25 385,00
5121ИГХ	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге (спектр маркеров для выявления тканевой принадлежности) (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Immunohistochemical diagnosis in cancer metastasis of unknown primary origin (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer))*	25 385,00
535	Дифференциальная диагностика меланомы, иммуногистохимическое (ИГХ) исследование, оценка экспрессии S-100, Melan A (MART-1), HMB-45, SOX-10 (IHC verification of malignant melanoma using assessment of the expression S-100, Melan A (MART-1), HMB-45, SOX-10)*	20 475,00
536	Дифференциальная диагностика меланомы, иммуногистохимическое (ИГХ) исследование, оценка экспрессии S-100, Melan A (MART-1), HMB-45, SOX-10 (IHC verification of malignant melanoma using assessment of the expression S-100, Melan A (MART-1), HMB-45, SOX-10)	20 475,00
537	Иммуногистохимическое исследование (1 маркер): уточняющее ИГХ-исследование с использованием 1 антитела (маркера)	2 980,00
549	Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ с использованием антител к PD-L1 клон SP263 (Ventana). (PD-L1 expression in tumor tissue by IHC using PD-L1 clone SP263 (Ventana) antibodies).	15 780,00
550	Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ с использованием антител к PD-L1 клон SP142 (Ventana). (PD-L1 expression in tumor tissue by IHC using PD-L1 clone SP142 (Ventana) antibodies).	15 780,00
554	Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ с использованием антител к PD-L1 клон 22C3 (Dako). (PD-L1 expression in tumor tissue by IHC using PD-L1 clone 22C3 (Dako) antibodies).	28 585,00

	20. ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Cytogenetic Examination)	
	20.1. Цитогенетические исследования (Cytogenetic Examination)	
7811	Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом) (Karyotype)	5 355,00
7313	Кариотип плода (абортный материал)	16 900,00
777729	Исследование хромосом в абортном материале, скрининг	13 600,00
777750	Исследование хромосом в абортном материале, расширенное	24 800,00
777794	Хромосомный микроматричный анализ	37 475,00
777795	ХМА абортного материала	27 395,00
	21. ОНКОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Oncogenetic Examination)	
	21.1. Онкогенетические исследования (Oncogenetic Examination)	
777731	Цитогенетический анализ клеток костного мозга (кариотип) (Cytogenetic analysis of bone marrow (karyotype))	7 950,00
777732	ПЦР анализ химерного гена BCR/ABL - t(9;22), определение типа транскрипта BCR/ABL гена - качественная ПЦР (PCR analysis of the chimeric BCR/ABL gene - t(9;22), determination of the BCR/ABL gene transcript type - qualitative PCR)	2 270,00
777733	ПЦР анализ относительной экспрессии гена BCR/ABL p210 - количественная RQ ПЦР (в реальном времени) (PCR analysis of the relative expression of the BCR/ABL p210 gene - quantitative RQ PCR (real time))	4 980,00
777741BCI	Исследование мутационного статуса BCR-ABL гена (метод прямого секвенирования по Сэнгеру) (BCR-ABL1 Mutation Analysis using direct Sanger sequencing, qualitative)	9 925,00
777734	Анализ химерного гена BCR-ABL (FISH, колич.) (Analysis of chimeric gene BCR-ABL, FISH, quantitative)	11 165,00
777735	Анализ перестроек гена FGFR1 (FISH, колич.) (Analysis of gene rearrangements FGFR1 (FISH, quantitative))	11 165,00
777736	Анализ перестроек гена PDGFR β (FISH, колич.) (Analysis of gene rearrangements PDGFR β (FISH, quantitative))	11 165,00
777737	Анализ химерного гена FIP1L1/PDGFR α (FISH, колич.) (Analysis of chimeric gene FIP1L1/PDGFR α (FISH, quantitative))	11 165,00
777738	Анализ мутаций в 12 экзоне JAK2 гена (ПЦР, кач.) (Analysis of JAK2 Exon 12 mutations (PCR qualitative))	4 980,00
777739	Анализ мутаций в гене MPL, ПЦР, качественный (Analysis of MPL gene mutations, PCR, qualitative)	4 980,00
777740	Анализ мутаций, делеций, инсерций в гене CALR (ПЦР, кач.) (Analysis of CALR gene mutations, deletions, insertions, PCR, qualitative)	4 980,00
777769KQ	Кариотип онкогематологический (Karyotype, Hematologic Disorders, Peripheral Blood)	7 950,00
777742PM	Анализ химерного гена PML/RAR α -t(15;17) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene PML/RAR α -t(15;17) (PCR, qualitative))	2 270,00
777743RU	Анализ химерного гена RUNX1/RUNX1T1 -t(8;21) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene RUNX1/RUNX1T1 -t(8;21) (PCR, qualitative))	2 270,00
777744CB	Анализ химерного гена CBFB/MYH1- inv(16),t(16;16) (ПЦР, кач) (Analysis of chimeric gene CBFB/MYH1- inv(16),t(16;16) (PCR, qualitative))	2 270,00

777753Q5	Анализ перестроек 5 хромосомы (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 5 rearrangements (FISH, quantitative))	11 165,00
777748Q	Анализ перестроек 7 хромосомы (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 7 rearrangements (FISH, quantitative))	11 165,00
777749ML	Анализ перестроек MLL гена (FISH, колич.) (Analysis of MLL gene rearrangements (FISH, quantitative))	11 165,00
7777473Q	Анализ перестроек 3q (FISH, колич.) (Analysis of 3q rearrangements (FISH, quantitative))	11 165,00
777751P	Анализ делеции 12p (FISH, колич.) (Analysis of 12p deletion (FISH, quantitative))	11 165,00
777752Q2	Анализ делеции 20q (FISH, колич.) (Analysis of 20q deletion (FISH, quantitative))	11 165,00
777745ML	Анализ химерного гена MLL/AF4 -t(4;11) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene MLL/AF4 -t(4;11) (PCR, qualitative))	2 270,00
777746E2A	Анализ химерного гена E2A/PBX1 - t(1;19) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene E2A/PBX1 - t(1;19) (PCR, qualitative))	2 270,00
777791TP5	Анализ делеции TP53 гена (FISH, колич.) (Analysis of TP53 gene deletion (FISH, quantitative))	11 165,00
777754TP5	Анализ делеции TP53 гена (FISH, колич.) (Analysis of TP53 gene deletion (FISH, quantitative))	11 165,00
777755IGH	Анализ перестроек IGH гена (FISH, колич.) (Analysis of IGH gene rearrangements (FISH, quantitative))	11 625,00
777756TH	Анализ транслокации t(4;14)(p16;q32) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(4;14)(p16;q32) (FISH, quantitative))	11 625,00
777757TQ	Анализ транслокации t(11;14)(q13;q32) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(11;14)(q13;q32) (FISH, quantitative))	11 625,00
777792DE1	Анализ моносомии, делеции 13 хромосомы – (del(13), -13) (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 13 monosomy, deletion – (del(13), -13) (FISH, quantitative))	11 165,00
777758DE1	Анализ моносомии, делеции 13 хромосомы – (del(13), -13) (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 13 monosomy, deletion – (del(13), -13) (FISH, quantitative))	11 625,00
777793IGH	Анализ транслокации t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, quantitative))	11 165,00
777759IGH	Анализ транслокации t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, quantitative))	11 625,00
777761ATM	Анализ перестроек ATM гена (FISH, колич.) (Analysis of ATM gene rearrangements (FISH, quantitative))	11 165,00
777762Q1	Анализ трисомии 12 хромосомы (+12) (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 12 trisomy (FISH, quantitative))	11 165,00
777774TQ	Анализ всех специфических aberrаций на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.) (Analysis of all specific aberrations on paraffin slides (FISH Histology, quantitative))	15 380,00
777790TQ	Анализ транслокации t(11;14)(q13;q32) на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.) (Analysis of translocation t(11;14)(q13;q32) on paraffin slides (FISH Histology, quantitative))	15 380,00
777763TQ	Анализ транслокации t(11;18)(q21;q21) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(11;18)(q21;q21) (FISH, quantitative))	11 165,00
777764BCL	Анализ перестроек гена BCL- 6 (der(3)(q27)) (FISH, колич.) (Analysis of BCL-6 gene rearrangements (der(3)(q27) (FISH, quantitative))	11 165,00

777771BCI	Анализ перестроек гена BCL- 6 (der(3)(q27)) на парафиновых срезах (ГистоFISH, колич.) (Analysis of BCL- 6 gene rearrangements (der(3)(q27)) on paraffin slides (FISH Histology, quantitative))	15 380,00
777765MY	Анализ перестроек MYC гена (t(8;14)(q24;q32)-t(2;8)(p11;q24), t(8;22)(q24;q11)) (FISH, колич.) (Analysis of MYC gene rearrangements (t(8;14)(q24;q32)-t(2;8)(p11;q24), t(8;22)(q24;q11)) (FISH, quantitative))	11 165,00
777766TQ	Анализ транслокации t(2;5)(p23;q35) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(2;5)(p23;q35) (FISH, quantitative))	11 165,00
777772TRC	Анализ транслокации t(2;5)(p23;q35) на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.) (Analysis of translocation t(2;5)(p23;q35) on paraffin slides (FISH Histology, quantitative))	15 380,00
777767BCI	Анализ перестроек BCL2 гена t(14;18)(q32;q21),t(2;18)(p11;q21),t(18;22)(q21;q11) (FISH, колич.) (Analysis of BCL2 gene rearrangements t(14;18)(q32;q21),t(2;18)(p11;q21),t(18;22)(q21;q11) (FISH, quantitative))	11 165,00
777773BCI	Анализ перестроек BCL2 гена на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.) (Analysis of BCL2 gene rearrangements on paraffin slides (FISH Histology, quantitative))	15 380,00
7262S1-PH	Качественная оценка наличия соматической мутации V617F в 14 экзоне гена JAK2 (Qualitative assessment of presence of gene JAK2 617F somatic mutation)	2 000,00
ОБС132	Панель Первичный миелофиброз	17 305,00
ОБС134	Панель Крупноклеточная лимфома	26 325,00
ОБС135	Панель Лимфома из клеток мантийной зоны	26 325,00
ОБС136	Панель Лимфома Беркита	26 325,00
ОБС137	Панель Гиперэозинофильный синдром	36 025,00
ОБС138	Панель Фолликулярная лимфома	26 325,00
ОБС139	Панель МАЛТ-лимфома	36 025,00
ОБС140	Панель Эссенциальная тромбоцитемия	17 305,00
ОБС141	Панель Истинная полицитемия	12 975,00
ОБС142	Панель Диффузная В-крупноклеточная лимфома	26 325,00
ОБС143	Панель Хронический миелолейкоз (Panel Chronic myelogenous leukemia, CML)	13 205,00
ОБС144	Панель Острые лимфобластные лейкозы	12 820,00
777722	Мутации в гене POLE	9 425,00
777723	Мутации в гене IDH2	14 260,00
777724	Мутации в гене IDH1	14 260,00
777725	Мутация PIK3CA	14 260,00
777726	Определение транслокации 1p/19q	17 360,00
777727	Определение метилирования гена MGMT	14 260,00
777728	Определение абераций C228T и C250T в гене TERT	9 425,00
777730	Мутации в гене MET	10 540,00
582	Молекулярно-генетическое исследование операционного материала щитовидной железы для определения мутаций генов KRAS, NRAS, HRAS, BRAF, TERT (Molecular genetic study of thyroid surgical material to determine mutations of KRAS, NRAS, HRAS, BRAF, TERT genes)	13 640,00
583	Консультативный просмотр и молекулярно-генетическое исследование щитовидной железы.	15 215,00

	22. ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТИ (Genetic Predispositions)	
	22.1. Образ жизни и генетические факторы (Lifestyle and Genetic Factors)	
110ГП	Подготовка к операции (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (Preparation for Surgery (Genes MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5))	9 340,00
110ГП/БЗ	Подготовка к операции (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Preparation for Surgery (Genes MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (without Description))	8 375,00
118ГП	Опасность при приеме оральных контрацептивов (гены F2, F5) (Risk of Oral Contraceptives, Ocs (Genes F2, F5))	3 195,00
	22.2. Репродуктивное здоровье (Reproductive Health)	
7252AZFI	Нарушения сперматогенеза, 6 маркёров (микроделеции локуса AZF) (Spermatogenesis disorders (6 AZF))	5 225,00
7252БЗ	Нарушения сперматогенеза, 6 маркёров (микроделеции локуса AZF) (без описания результатов генетиком)	4 035,00
108ГП	Хочу стать мамой: осложнения беременности (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD) (Want to Become a Mother: Pregnancy Complications (Genes F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD))	20 595,00
108ГП/БЗ	Хочу стать мамой: осложнения беременности (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD) (без описания результатов врачом-генетиком) (Want to Become a Mother: Pregnancy Complications (Genes F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD) (without Description))	17 790,00
131ГП	Склонность к тромбозам при беременности: минимальная панель (гены F2, F5) (Thrombotic Tendency in Pregnancy: Minimum (Genes F2, F5))	3 195,00
131ГП/БЗ	Склонность к тромбозам при беременности: минимальная панель (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Thrombotic Tendency in Pregnancy: Minimum (Genes F2, F5) (without Description))	2 855,00
140ГП	Привычное невынашивание беременности, в т. ч. склонность к тромбозам при беременности: расширенная панель (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (Habitual Miscarriage, Thrombotic Tendency in Pregnancy: Extended Panel (Genes MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5))	9 340,00
140ГП/БЗ	Привычное невынашивание беременности, в т. ч. склонность к тромбозам при беременности: расширенная панель (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Habitual Miscarriage, Thrombotic Tendency in Pregnancy: Extended Panel (Genes MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (without Description))	8 375,00
137ГП	Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Isolated Malformations in Fetus (Genes MTHFR, MTRR, MTR))	6 165,00
137ГП/БЗ	Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Isolated Malformations in Fetus (Genes MTHFR, MTRR, MTR) (without Description))	5 525,00
141ГП	Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5) (Thrombotic Complications of Ovulation Induction (Genes F2, F5))	3 195,00

141ГП/БЗ	Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Thrombotic Complications of Ovulation Induction (Genes F2, F5) (without Description))	2 855,00
118ГП/БЗ	Опасность при приеме оральных контрацептивов (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Risk of Oral Contraceptives, OCs (Genes F2, F5) (without Description))	3 195,00
1244ГП	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBS1 (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer)	10 910,00
146ГП	Генетические факторы мужского бесплодия (гены AR, CFTR; AZF-регион) (Genetic Factors of Male Infertility (Genes AR, CFTR; AZF-Region))	20 100,00
76611	Нарушения сперматогенеза: расширенная панель (AZF-регион) (Impairment of Spermatogenesis: Full Panel (AZF-Region))	13 655,00
7661БЗ	Нарушения сперматогенеза: расширенная панель (AZF-регион) (без описания результатов врачом-генетиком) (Impairment of Spermatogenesis: Full Panel (AZF-Region) (without Description))	12 375,00
139ГПН	Гестозы и фетоплацентарная недостаточность	12 550,00
139ГПН/БЗ	Гестозы и фетоплацентарная недостаточность (без описания результатов врачом-генетиком)	11 020,00
	22.3. HLA-типирование и резус-фактор (HLA (Human Leukocyte Antigens) Typing and Rh factor)	
7821RH	Определение резус-фактора (Rh factor Definition)	8 280,00
7207ГРФ1	Определение генотипа резус-фактора (RH factor Genotype)	11 565,00
7207БЗ	Определение генотипа резус-фактора (без описания результатов врачом-генетиком) (Genotype of RH factor Definition (without Description))	13 480,00
3314GR	Резус-фактор плода. Выявление гена RHD плода в крови матери (RHD gene of the fetus in the mother's blood)	8 510,00
7831HL	Типирование генов системы HLA II класса (гены DRB1, DQA1, DQB1) (System Human Leukocyte Antigen (HLA) Class II, Typing (Genes DRB1, DQA1, DQB1))	6 200,00
	22.4. Система свертывания крови (Blood-Clotting Sequence)	
114ГП	Тромбозы: расширенная панель (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR) (Thrombosis: Advanced Panel (Genes F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR))	4 390,00
114ГП/БЗ	Тромбозы: расширенная панель (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Thrombosis: Advanced Panel (Genes F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR) (without Description))	3 580,00
19ГП	Расширенное исследование генов системы гемостаза (гены F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1) (Extended Study of Hemostatic System (Genes F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1))	9 705,00
19ГП/БЗ	Расширенное исследование генов системы гемостаза (гены F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1) (без описания результатов врачом-генетиком) (Extended Study of Hemostatic System (Genes F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1) (without Description))	8 895,00
123ГП	Тромбозы: сокращенная панель (гены F2, F5) (Thrombosis: Minimum (Genes F2, F5))	3 195,00

123ГП/БЗ	Тромбозы: сокращенная панель (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Thrombosis: Minimum (Genes F2, F5) (without Description))	2 855,00
125ГП	Исследование гена фибриногена, полиморфизм FGB с.-467G>A Fibrinogen gene study, polymorphism FGB с.-467G>A	3 215,00
125ГП/БЗ	Исследование гена фибриногена, полиморфизм FGB с.-467G>A (без описания результатов врачом-генетиком) Fibrinogen gene study, polymorphism FGB с.-467G>A (without description)	2 900,00
138ГП	Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Hyperhomocysteinemia (Genes MTHFR, MTRR, MTR))	6 165,00
138ГП/БЗ	Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Hyperhomocysteinemia (Genes MTHFR, MTRR, MTR) (without Description))	5 525,00
122ГП	Гиперагрегация тромбоцитов, полиморфизм гена ITGA2 с.759 С>Т Hyperaggregation of platelets, gene polymorphism ITGA2 с.759 С>Т	3 215,00
122ГП/БЗ	Гиперагрегация тромбоцитов, полиморфизм гена ITGA2 с.759 С>Т (без описания результатов врачом-генетиком) Hyperaggregation of platelets, gene polymorphism ITGA2 с.759 С>Т (without description)	2 900,00
72011	Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ген ITGB3) (Platelet Fibrinogen Receptor (Gene ITGB3))	1 620,00
7201БЗ	Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ген ITGB3) (без описания результатов врачом-генетиком) (Platelet Fibrinogen Receptor (Gene ITGB3) (without Description))	1 480,00
22.5. Болезни сердца и сосудов (Heart and Blood Vessel (Cardiovascular) Diseases)		
129ГП	Артериальная гипертензия, полная панель (гены ACE, AGT, NOS3) (Arterial Hypertension: Full Panel (Genes ACE, AGT, NOS3))	4 830,00
129ГП/БЗ	Артериальная гипертензия, полная панель (гены ACE, AGT, NOS3) (без описания результатов врачом-генетиком) (Arterial Hypertension: Full Panel (Genes ACE, AGT, NOS3) (without Description))	4 335,00
121ГП	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в ренин-ангиотензиновой системе (гены ACE, AGT) (Arterial Hypertension, Renin-Angiotensin System Disorder (Genes ACE, AGT))	3 215,00
121ГП/БЗ	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в ренин-ангиотензиновой системе (гены ACE, AGT) (без описания результатов врачом-генетиком) (Arterial Hypertension, Renin-Angiotensin System Disorder (Genes ACE, AGT) (without Description))	2 900,00
76111	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в работе эндотелиальной NO-синтазы (ген NOS3) (Arterial Hypertension, Endothelial NO-Synthase Disturbance (Gene NOS3))	2 100,00
7611БЗ	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в работе эндотелиальной NO-синтазы (ген NOS3) (без описания результатов врачом-генетиком) (Arterial Hypertension, Endothelial NO-Synthase Disturbance (Gene NOS3) (without Description))	1 480,00
22.6. Болезни желудочно-кишечного тракта (Gastrointestinal Diseases)		
117ГП	Болезнь Крона (гены DLG5, NOD2, OCTN1, OCTN2) (Crohn's Disease (Genes DLG5, NOD2, OCTN1, OCTN2))	9 450,00

77797	Дефицит альфа-1-антитрипсина, SERPINA1, ч.м.	3 930,00
77799	Поражения печени, гены ATP7B, PNPLA3, SERPINA1, ч.м.	9 240,00
77801	Неалкогольный жировой гепатоз, ген. PNPLA3, ч.м.	4 045,00
	22.7. Болезни центральной нервной системы (Central Nervous System (CNS) Diseases)	
7641B-API	Предрасположенность к атеросклерозу и болезни Альцгеймера (Alzheimer's Disease)	3 035,00
	22.8. Онкологические заболевания (Cancer Diseases)	
124ГП	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников (гены BRCA1, BRCA2) (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer, HBOC (Genes BRCA1, BRCA2))	4 505,00
124ГП/БЗ	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников (гены BRCA1, BRCA2) (без описания результатов врачом-генетиком) (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer, HBOC (Genes BRCA1, BRCA2) (without Description))	3 695,00
154ГП	Наследственные случаи BRCA-ассоциированного рака у мужчин: рак грудной, поджелудочной, предстательной желез, рак яичек (гены BRCA1, BRCA2) (Hereditary Breast Cancer In Men: Cancer of Breast, Pancreatic, Prostate, Testicular Cancer (Genes BRCA1, BRCA2))	5 085,00
154ГП/БЗ	Наследственные случаи BRCA-ассоциированного рака у мужчин: рак грудной, поджелудочной, предстательной желез, рак яичек (гены BRCA1, BRCA2) (без описания результатов врачом-генетиком) (Hereditary Breast Cancer In Men: Cancer of Breast, Pancreatic, Prostate, Testicular Cancer (Genes BRCA1, BRCA2) (without Description))	4 560,00
7653	Анализ мутаций в гене BRAF (V600E) (ПЦР, кач)	8 100,00
7654	Анализ перестроек 1 хромосомы (FISH, колич.)	13 490,00
	22.9. Нарушения обмена веществ (Metabolic Disease, Metabolic Disturbance)	
116ГП	Наследственная предрасположенность к сахарному диабету 1-го типа по трем локусам генов системы HLA II класса (гены DRB1, DQA1, DQB1) (Hereditary Predisposition to Diabetes Type 1 (Insulin-Dependent Diabetes), HLA Class II (Genes DRB1, DQA1, DQB1))	7 290,00
7015ГП	Наследственная предрасположенность к целиакии по локусам генов системы HLA II класса (DQA1, DQB1)	7 290,00
153ГП	Остеопороз: полная панель (гены CALCR, COL1A1, VDR) (Osteoporosis: Full Panel (Genes CALCR, COL1A1, VDR))	6 165,00
153ГП/БЗ	Остеопороз: полная панель (гены CALCR, COL1A1, VDR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Osteoporosis: Full Panel (Genes CALCR, COL1A1, VDR) (without Description))	5 525,00
115ГП	Остеопороз: сокращенная панель (гены CALCR, COL1A1) (Osteoporosis: Abridged Panel (Genes CALCR, COL1A1))	4 725,00
115ГП/БЗ	Остеопороз: сокращенная панель (гены CALCR, COL1A1) (без описания результатов врачом-генетиком) (Osteoporosis: Abridged Panel (Genes CALCR, COL1A1) (without Description))	4 240,00
7014A-VDR	Остеопороз: рецептор витамина D (ген VDR) (Osteoporosis, Vitamin D Receptor (VDR) (Gene VDR))	1 785,00
701453	Остеопороз: рецептор витамина D (ген VDR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Osteoporosis, Vitamin D Receptor (VDR) (Gene VDR) (without Description))	1 480,00

120ГП	Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Folic Acid Metabolism (Genes MTHFR, MTRR, MTR))	6 165,00
120ГП/БЗ	Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Folic Acid Metabolism (Genes MTHFR, MTRR, MTR) (without Description))	5 525,00
7691LCI	Лактазная недостаточность (ген MCM6) (Adult Lactase Deficiency (Gene MCM6))	1 530,00
7017	Диабет MODY2, ген GCK, м.	18 310,00
7018	Диабет MODY3, ген HNK-1, м..	18 310,00
22.10. Фармакогенетика (Pharmacogenetics)		
142ГП	Ингибиторы АПФ, флувастатин, блокаторы рецепторов АПФ. Прогнозирование нефропротективного эффекта ингибиторов АПФ при недиабетических заболеваниях. Генетические маркеры эффективности ателолола при артериальной гипертензии с гипертрофией левого желудочка или терапии флувастатином при ишемической болезни сердца. Определение наличия полиморфизмов гена ангиотензин-превращающего фермента (ген ACE) (ACE Inhibitors, Fluvastatin, ATII Receptor Blockers. Forecasting Renoprotective Effect of ACE Inhibitors in Un-Diabetic Diseases. Genetic Markers of Effectiveness of Atenolol in Hypertension with Left Ventricular Hypertrophy or Fluvastatin Therapy in Ischemic Heart Disease. Detection of Polymorphisms of Gene of Angiotensin-Converting Enzyme (Gene ACE))	3 215,00
7261D-CY	Лозартан/ирбесартан. Генетический маркер риска нарушений метаболизма блокаторов рецепторов ангиотензина II: лозартана и ирбесартана по типу ослабления и усиления их гипотензивного действия, соответственно. Определение наличия полиморфизмов гена цитохрома CYP2C9 (Losartan/Irbesartan. Genetic Marker of Risk of Metabolic Disorders Blockers of Receptors of Angiotensin II, Losartan and Irbesartan Type of Weakening and Strengthening their Hypotensive Action, Respectively. Detection of Polymorphisms of Cytochrome CYP2C9)	2 715,00
148ГП	Метотрексат. _Генетические маркеры повышенного риска развития побочных реакций при приеме метотрексата на фоне лечения ревматоидного артрита. Метотрексат: нарушение метаболизма фолиевой кислоты. Определение наличия полиморфизмов генов ферментов реакций фолатного цикла (Methotrexatum. Genetic Markers of Increased Risk of Development of Adverse Reactions in Taking Methotrexate for Treatment of Rheumatoid Arthritis. Methotrexate Disrupts Metabolism of Folic Acid. Determining Presence of Polymorphisms of Genes of Enzymes of Folate Cycle Reactions, Genes MTHFR, MTRR, MTR)	6 165,00

7261C-CY	Нестероидные противовоспалительные препараты. Генетический маркер повышенного риска развития побочных реакций в форме желудочных кровотечений при приеме НПВП (ибупрофен, теноксикам, напроксен, но не диклофенак) по типу возникновения желудочных кровотечений, связанных с нарушением их метаболизма. Определение наличия полиморфизмов гена цитохрома CYP2C9 (Nonsteroidal Anti-Inflammatory Drugs. Genetic Marker of Increased Risk of Adverse Reactions in Form of Intestinal Bleeding in Taking NSAID (Ibuprofen, Tenoxicam, Naproxen, not Diclofenac) by Type of Gastro Bleeding Associated with Violation of their Metabolism. Detection of Polymorphisms of Cytochrome CYP2C9)	2 715,00
7261B-CY	Сульфонилмочевина и ее производные: _хлорпропамид, толазамид, глибенкламид и толбутамид. Генетический маркер риска развития нежелательных лекарственных реакций по типу гипогликемии при приеме пероральных сахароснижающих средств, связанных с нарушением их метаболизма. Определение наличия полиморфизмов гена цитохрома CYP2C9 (Sulfonylurea and Derivatives: Chlorpropamide, Tolazamide, Glibenclamide and Tolbutamide. Genetic Marker of Risk of Adverse Drug Reactions by Type of Hypoglycemia in Taking Oral Hypoglycemic Agents, Associated with Violation of Metabolism. Detection of Polymorphisms of Cytochrome CYP2C9)	2 715,00
7259BETA	Бета-адреноблокаторы. Ген CYP2D6. Фармакогенетика (beta-Adrenergic Blockers. Gene CYP2D6)	8 365,00
	22.11. Система детоксикации ксенобиотиков и канцерогенов (Detoxification System of Xenobiotics and Carcinogens)	
7259	Цитохром CYP2D6 (ген CYP2D6) (Cytochrome CYP2D6 (Gene CYP2D6))	8 365,00
7261CYI	Цитохром CYP2C9: полиморфизмы 430 C/T (CYP2C9*2) и 1075 A/C (CYP2C9*3)	2 715,00
	22.12. Услуги врача-генетика (Services of Physician-Geneticist)	
1460OP1	Описание результатов генетического теста 1 категории сложности (№№ 7201Б3, 7611Б3, 7014Б3, 125ГП/Б3, 7207Б3) (Genetic Test Results: Description of the 1-st Category Complexity)	700,00
1461OP2	Описание результатов генетического теста 2 категории сложности (№№ 118ГП/Б3, 121ГП/Б3, 123ГП/Б3, 131ГП/Б3, 141ГП/Б3, 115ГП/Б3, 124ГП/Б3, 154ГП/Б3) (Genetic Test Results: Description of the 2-nd Category Complexity)	1 400,00
1462OP3	Описание результатов генетического теста 3 категории сложности (№№ 122ГП/Б3, 129ГП/Б3, 120ГП/Б3, 137ГП/Б3, 138ГП/Б3, 153ГП/Б3, 110ГП/Б3, 114ГП/Б3, 140ГП/Б3, 7661Б3, 7258Б3, 134ГП/Б3, 135ГП/Б3, 136ГП/Б3) (Genetic Test Results: Description of the 3-rd Category Complexity)	2 800,00
1463OP4	Описание результатов генетического теста 4 категории сложности (№№ 144ГП/Б3, 143ГП/Б3, 139ГП/Б3, 145ГП/Б3, 108ГП/Б3, 19ГП/Б3) (Genetic Test Results: Description of the 4-th Category Complexity)	4 775,00
	22.13. Определение пола плода	
3316	Определение пола плода. Выявление Y-хромосомы плода в крови матери (Y-chromosome of the fetus in the mother's blood)	5 520,00
	22.14. Аутоиммунные заболевания (Autoimmune Diseases)	
77802	Псориаз, типирование HLA-Cw6	3 930,00

	23. НАСЛЕДСТВЕННЫЕ МОНОГЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ И СОСТОЯНИЯ (Hereditary Monogenic Diseases)	
	23.1. Наследственные моногенные заболевания и состояния (Hereditary Monogenic Diseases)	
7803ABCA	Абиотрофия сетчатки, тип Франческетти (Болезнь Штаргардта 1-го типа). Поиск частых мутаций в гене ABCA4, ч. м. (Stargardt Disease 1, STGD1, Fundus Flavimaculatus Included, Gene ABCA4, Freq. Mut.)	13 890,00
7624SLC	Акродерматит энтеропатический. Поиск мутаций в гене SLC39A4, м. (Acrodermatitis Enteropathica, Gene SLC39A4, Mut.)	36 335,00
7804TYR	Альбинизм глазокожный тип 1А. Поиск мутаций в гене TYR, м. (Albinism Oculocutaneous Type IA, Gene TYR, Mut.)	24 320,00
7881RPS	Анемия Даймонда-Блекфена. Поиск мутаций в гене RPS19, м. (Diamond-Blackfan Anemia 1, DBA1, Gene RPS19, Mut.)	24 320,00
7107	Артрогрипоз дистальный (синдром Фримена-Шелдона). Поиск частых мутаций в гене MYH3, ч. м. (Arthrogryposis Distal Type 2A, Gene MYH3, Freq. Mut.)	13 525,00
7905FRDA	Атаксия Фридрейха. Поиск мутаций в гене FXN, м. (Friedrich Ataxia, Gene FXN, Mut.)	24 320,00
7808FRDA	Атаксия Фридрейха. Поиск частых мутаций в гене FXN, ч. м. (Friedrich Ataxia, Gene FXN, Freq. Mut.)	4 850,00
7108	Ателостеогенез (дисплазия де ля Шапеля). Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Atelosteogenesis II, De la Chapelle Dysplasia, Gene SLC26A2, Mut.)	27 275,00
7610ДНКI	Диагностика атрофии зрительного нерва Лебера, ч. м. митохондриальной и ядерной ДНК (Leber Hereditary Optic Neuropathy, detection of frequent mutations of mitochondrial and nuclear DNA)	8 560,00
7109LEI	Атрофия зрительного нерва Лебера. Поиск частых мутаций в митохондриальной ДНК, 12 ч. м. (Leber Hereditary Optic Neuropathy, LHON, Mitochondrial DNA, 12 Freq. Mut.)	17 825,00
7761OPA1	Атрофия зрительного нерва с глухотой. Поиск мутаций в «горячих» участках гена OPA1, «горяч.» уч. м. (Optic Atrophy With Or Without Deafness, Ophthalmoplegia, Myopathy, Ataxia And Neuropathy, Gene OPA1, Hot-Point Mut.)	11 940,00
7706TNFRSF6	Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром. Поиск мутаций в гене TNFRSF6, м. (Autoimmune Lymphoproliferative Syndrome, ALPS, Gene TNFRSF6, Mut.)	36 335,00
7705TNFRSF6	Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром. Поиск мутаций в «горячих» участках гена TNFRSF6, «горяч.» уч. м. (Autoimmune Lymphoproliferative Syndrome, ALPS, Gene TNFRSF6, Hot-Point Mut.)	8 400,00
7770GRN	Афазия первичная прогрессирующая. Поиск мутаций в гене GRN, м. (Aphasia Primary Progressive, Gene GRN, Mut.)	27 275,00
7809FGFR3	Ахондроплазия. Поиск частых мутаций в гене FGFR3, ч. м. (Achondroplasia, Gene FGFR3, Freq. Mut.)	13 890,00
77710	Боковой амиотрофический склероз (БАС), SOD1, м.	6 470,00
77706	Боковой амиотрофический склероз, C9orf72, ч.м.	4 045,00
7709BEST	Болезнь Беста. Поиск всех известных мутаций в гене BEST1, м. (Best Vitelliform Macular Dystrophy, All Known Mutations, Gene BEST1, Mut.)	45 415,00
77800	Болезнь Бехчета, типирование HLA B51	3 930,00

7810ATP7B	Болезнь Вильсона-Коновалова. Поиск частых мутаций в гене ATP7B, ч. м. (Wilson Disease, Gene ATP7B, Freq. Mut.)	10 165,00
7069	Болезнь Вильсона-Коновалова, экзом	68 300,00
7812PANKK	Болезнь Галлервордена-Шпатца. Поиск частых мутаций в гене PANK2, ч. м. (Neurodegeneration With Brain Iron Accumulation 1, Gene PANK2, Freq. Mut.)	9 535,00
7813PRNP	Болезнь Герстманна-Штреусслера-Шейнкера. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Gerstmann-Straussler Disease, Gene PRNP, Mut.)	17 865,00
7775PTEN	Болезнь Коудена. Поиск мутаций в гене PTEN, м. (Cowden Syndrome 1, Gene PTEN, Mut.)	40 880,00
7814PRNP	Болезнь Крейтцфельда-Якоба. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Creutzfeldt-Jakob Disease, Gene PRNP, Mut.)	17 865,00
7776PTEN	Болезнь Лермитт-Дуклос. Поиск мутаций в гене PTEN, м. (Lhermitte-Duclos Syndrome, Gene PTEN, Mut.)	40 880,00
7816NDP	Болезнь Норри. Поиск мутаций в гене NDP, м. (Norrie Disease, Gene NDP, Mut.)	13 725,00
77701	Болезнь Паркинсона, комплексная диагностика, ч.м.	7 740,00
7818CSTB	Болезнь Унферрихта-Лундборга. Поиск мутаций в гене CSTB, м. (Progressive Myoclonic Epilepsy 1A Unverricht and Lundborg, Gene CSTB, Mut.)	17 825,00
7817CSTB	Болезнь Унферрихта-Лундборга. Поиск частых мутаций в гене CSTB, ч. м. (Progressive Myoclonic Epilepsy 1A Unverricht and Lundborg, Gene CSTB, Freq. Mut.)	7 510,00
77715	Болезнь Фабри, GLA, м.	8 720,00
7819ABCA4	Болезнь Штаргардта. Поиск частых мутаций в гене ABCA4, ч. м. (Stargardt Disease 1, STGD1, Fundus Flavimaculatus Included, Gene ABCA4, Freq. Mut.)	13 890,00
7820ROR2	Брахидактилия тип В1. Поиск мутаций в гене ROR2, м. (Brachydactyly Type B1, Gene ROR2, Mut.)	16 020,00
7802CYI	Врожденная гиперплазия надпочечников, ген CYP21A2, ч.м. (Gene CYP21OHV, Freq. Mut.)	11 540,00
7992NTR	Врожденная нечувствительность к боли с ангидрозом. Поиск мутаций в гене NTRK1, м. (Congenital Insensitivity To Pain With Anhidrosis, CIPA, Gene NTRK1, Mut.)	54 480,00
7711ADAM	Гелеофизическая дисплазия. Поиск мутаций в гене ADAMTSL2, м. (Geleophysic Dysplasia 1, Gene ADAMTSL2, Mut.)	81 675,00
7822B	Гемофилия. Поиск мутаций в гене фактора IX при гемофилии В, м. (Hemophilia B, Gene Factor IX, Mut.)	31 800,00
7908DIA1	Метгемоглобинемия, CYB5R3 м. (Methemoglobinemia, Gene CYB5R3, Mut.)	36 335,00
77707	Гентингтоноподобное заболевание, тип 2, JPH3, ч.м.	3 005,00
77709	Гентингтоноподобное заболевание, тип 4 TBP, ч.м.	3 060,00
77702	Гентингтоноподобные заболевания, комплексная диагностика, ч.м.	7 855,00
7989MVK	Гипер-IgD синдром. Поиск мутаций в «горячих» участках гена MVK, «горяч.» уч. м. (Hyper-IgD Syndrome, Gene MVK, Hot-Point Mut.)	9 240,00
7778MVK	Гипер-IgD синдром. Поиск мутаций в гене CD40LG, м. (Hyper-IgD Syndrome, Gene CD40LG, Mut.)	45 415,00
7823CD	Гипер-IgM синдром. Поиск мутаций в гене CD40LG, м. (Hyper-IgM Syndrome, Gene CD40LG, Mut.)	22 740,00

7898SCN4A	Гиперкалиемический периодический паралич. Поиск мутаций в экзонах 13 и 24 гена SCN4A, м. (Hyperkalemic Periodic Paralysis Type 2, Exons 13, 24 Gene SCN4A, Mut.)	18 480,00
7824TNNT2	Гипертрофическая кардиомиопатия. Поиск мутаций в гене TNNT2, м. (Familial Hypertrophic Cardiomyopathy, Gene TNNT2, Mut.)	54 480,00
7603SCN4A	Гипокалиемический периодический паралич. Поиск мутаций в экзонах 12, 18 и 19 гена SCN4A, м. (Hypokalemic Periodic Paralysis Type 1, Exons 12, 18, 19 Gene SCN4A, Mut.)	17 825,00
7126	Гипофосфатемический витамин D-резистентный рахит (почечный фосфатный диабет). Поиск мутаций в гене PHEX, м. (Hypophosphatemic Vitamin D-Resistant Rickets, Gene PHEX, Mut.)	99 815,00
7906FGFR3	Гипохондроплазия. Поиск частых мутаций в гене FGFR3, ч. м. (Hypochondroplasia, Gene FGFR3, Freq. Mut.)	13 890,00
7127	Глаукома ювенильная открытоугольная (синдром Ригера). Поиск мутаций в гене CYP1B1, м. (Primary Open Angle Glaucoma 1A, POAG 1A, Gene CYP1B1, Mut.)	18 050,00
7784HNF1B	Гломеруоцитоз почек гипопластического типа. Поиск мутаций в гене HNF1B, м. (Renal Cysts And Diabetes Syndrome, Gene HNF1B, Mut.)	40 880,00
7128	Дефицит карнитина системный первичный. Поиск мутаций в гене SLC22A5, м. (Systemic Primary Carnitine Deficiency, SPCD, Carnitine Deficiency Systemic Primary, CDSF, Gene SLC22A5, Mut.)	45 415,00
7129	Диастрофическая дисплазия. Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Diastrophic Dysplasia, Gene SLC26A2, Mut.)	27 275,00
7927BSCL2	Дистальная моторная нейропатия тип V. Поиск мутаций в гене BSCL2, м. (Distal Hereditary Motor Neuropathy, DHMN, Gene BSCL2, Mut.)	31 800,00
7131IGI	Дистальная спинальная амиотрофия врожденная с параличом диафрагмы. Поиск мутаций в гене IGHMBP2, м. (Distal Spinal Muscular Atrophy 1, DSMA1, Gene IGHMBP2, Mut.)	68 075,00
7132	Дистальная спинальная амиотрофия врожденная непрогрессирующая. Поиск мутаций в «горячих» участках гена TRPV4, «горяч.» уч. м. (Distal Spinal Muscular Atrophy Congenital Non-Progressive, Gene TRPV4, Hot-Point Mut.)	16 020,00
7604KRT2	Ихтиоз буллезный. Поиск мутаций в гене KRT2, м. (Ichthyosis Bullosa Of Siemens, Gene KRT2, Mut.)	31 800,00
7133	Ихтиоз вульгарный. Поиск частых мутаций в гене FLG, ч. м (Ichthyosis Vulgaris, Gene FLG, Freq. Mut.)	13 525,00
7140	Костная гетероплазия прогрессирующая. Поиск мутаций в гене GNAS, м. (Progressive Osseous Heteroplasia, POH, Gene GNAS, Mut.)	40 880,00
7141	Краниометафизарная дисплазия. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ANKH, «горяч.» уч. м. (Cranio metaphyseal Dysplasia, Gene ANKH, Hot-Point Mut.)	11 940,00
7142	Краниометафизарная дисплазия. Поиск мутаций гена ANKH, м. (Cranio metaphyseal Dysplasia, Gene ANKH, Mut.)	54 480,00
7143	Краниосиностоз. Поиск мутаций в гене TWIST1, м. (Craniosynostosis Type 2, Gene TWIST1, Mut.)	15 365,00
7717MSX2	Краниосиностоз. Поиск мутаций в гене MSX2, м. (Craniosynostosis Type 2, Gene MSX2, Mut.)	13 725,00
7719FLT4	Лимфедема. Поиск мутаций в гене FLT4, м. (Lymphedema, Gene FLT4, Mut.)	117 950,00

7834LMNA	Липодистрофия семейная частичная. Поиск мутаций в «горячих участках» гена LMNA, «горяч.» уч. м. (Familial Partial Lipodystrophy 2, FPLD 2, Gene LMNA, Hot-Point Mut.)	15 150,00
7835LMNA	Липодистрофия семейная частичная. Поиск мутаций гена LMNA, м. (Familial Partial Lipodystrophy 2, Gene LMNA, Mut.)	45 415,00
7720LMNA	Мандибулоакральная дисплазия с липодистрофией. Поиск мутаций в экзонах 8, 9 гена LMNA, м. (Mandibuloacral Dysplasia, Exons 8, 9 Gene LMNA, Mut.)	8 400,00
7605MVK	Мевалоновая ацидурия. Поиск мутаций в гене MVK, м. (Mevalonic Aciduria, Gene MVK, Mut.)	45 415,00
7836DIA1	Метгемоглобинемия, CYB5R3 ч.м. (Methemoglobinemia, Gene CYB5R3, Freq. Mut.)	7 970,00
7145	Метилглутаконовая ацидурия. Поиск мутаций в гене OPA3, м. (3-Methylglutaconic Aciduria Type III, Gene OPA3, Mut.)	11 605,00
7146	Микрофтальм изолированный. Поиск мутаций в гене GDF6, м. (Microphthalmia Isolated 4, Gene GDF6, Mut.)	15 365,00
7991CRYBA	Микрофтальм с катарактой. Поиск мутаций в гене CRYBA4, м. (Microphthalmia with Cataract, Gene CRYBA4, Mut.)	27 275,00
7147	Миоклоническая дистония. Поиск мутаций в гене SGCE, м. (Myoclonic Dystonia, Gene SGCE, Mut.)	54 480,00
7838DMPK	Миотоническая дистрофия. Поиск частых мутаций в гене DMPK, ч. м. (Myotonic Dystrophy 1, Gene DMPK, Freq. Mut.)	4 735,00
77705	Миотоническая дистрофия, тип 2, CNBP (ZNF9), ч.м.	2 775,00
7148	Миотония Томсена-Беккера. Поиск частых мутаций в гене CLCN1, ч. м. (Myotonia Congenita, Gene CLCN1, Freq. Mut.)	13 590,00
77704	Митохондриальные заболевания, комплексная диагностика: митохондриальная ДНК, ч.м.	6 585,00
7642	Молекулярный скрининг на микроделеции/ микродупликации хромосом	9 395,00
77911	Муковисцидоз. Поиск частых мутаций в гене CFTR, ч. м. (Cystic Fibrosis, Gene CFTR, Freq. Mut.)	19 430,00
7815HDI	Хорея Гентингтона. Поиск частых мутаций в гене IT15, ч. м. (Chorea Huntington, Gene IT15, Freq. Mut.)	4 620,00
7842FKRP	Мышечная дистрофия врожденная. Поиск мутаций в гене FKRP, м. (Muscular Dystrophy-Dystroglycanopathy, Gene FKRP, Mut.)	15 365,00
7843FKRP	Мышечная дистрофия врожденная. Поиск частых мутаций в гене FKRP, ч. м. (Muscular Dystrophy-Dystroglycanopathy, Gene FKRP, Freq. Mut.)	8 105,00
7972ДИСИ	Прогрессирующая мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера (ПМДД), делеции и дупликации гена DMD	21 390,00
7154	Мышечная дистрофия поясноконечностная. Поиск частых мутаций в генах CAPN3, FKRP, ANO5, SGCA	13 890,00
7844FKRP	Мышечная дистрофия поясноконечностная. Поиск мутаций в гене FKRP, м. (Muscular Dystrophy Limb-Girdle Type 2A, Gene FKRP, Mut.)	17 865,00
7157	Мышечная дистрофия поясноконечностная. Поиск мутаций в гене SGCA, м. (Muscular Dystrophy Limb-Girdle Type 2A, Gene SGCA, Mut.)	27 275,00
7159	Мышечная дистрофия поясноконечностная. Поиск мутаций в гене SGCB, м. (Muscular Dystrophy Limb-Girdle Type 2A, Gene SGCB, Mut.)	27 275,00
7934FKTN	Мышечная дистрофия, тип Фукуяма. Поиск мутаций в гене FKTN, м. (Muscular Dystrophy Fukuyama-Type, Gene FKTN, Mut.)	54 480,00

7163	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене FHL1, м. (Emery-Dreifuss Muscular Dystrophy, Gene FHL1, Mut.)	36 335,00
7999LMNA	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене LMNA, м. (Emery-Dreifuss Muscular Dystrophy, Gene LMNA, Mut.)	45 415,00
7935	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене эмерина при X-сцепленной форме, м. (Emery-Dreifuss Muscular Dystrophy, X-Linked Gene Emerine, Mut.)	17 865,00
7936TRIM	Нанизм MULIBRAY. Поиск мутаций в гене TRIM37, м. (Muscle-Liver-Brain-Eye, Gene TRIM37, Mut.)	13 525,00
7903SRY	Нарушения детерминации пола. Поиск мутаций гена SRY, м. (Disorders Sex Determination, Gene SRY, Mut.)	9 535,00
7846SRY1	Нарушения детерминации пола. Анализ наличия гена SRY, м. (Disorders Sex Determination, Analysis Gene SRY, Mut.)	8 560,00
7938EGR	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций в гене EGR2, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Gene EGR2, Mut.)	21 150,00
7941GJB1	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций в гене GJB1, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Gene GJB1, Mut.)	13 525,00
7608GDAP	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск частых мутаций в генах SH3TC2, FIG4, FGD4 и GDAP1, ч. м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Gene GDAP1, Freq. Mut.)	13 590,00
7940P0	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций в гене P0, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Gene P0, Mut.)	18 210,00
7918PMP2	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций в гене PMP22, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Gene PMP22, Mut.)	18 050,00
7609NDR	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций цыганского происхождения в генах NDRG1 и SH3TC2, ч. м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Genes NDRG1, SH3TC2, Mut.)	7 970,00
7949GDAP	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск мутаций в гене GDAP, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 2A1, Gene GDAP, Mut.)	27 275,00
7944MFN2	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск частых мутаций в гене MFN2, ч. м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 2A1, Gene MFN2, Freq. Mut.)	8 515,00
7902PMP	Наследственная нейропатия с подверженностью параличу от сдавления. Поиск мутаций в гене PMP22, м. (Hereditary Neuropathy with Liability to Pressure Palsies, HNPP, Gene PMP22, Mut.)	21 115,00
7725C1NH	Наследственный ангионевротический отек. Поиск мутаций в гене C1NH, м. (Hereditary Angioedema Type I, Gene C1NH, Mut.)	31 800,00
7779HFE1	Наследственный гемохроматоз, I тип (ген HFE) (Hemochromatosis Type 1 (Gene HFE))	3 035,00
7847ALX4	Незарращение родничков. Поиск мутаций в гене ALX4, м. (Parietal Foramina, PFM, Gene ALX4, Mut.)	18 210,00
7952PMP	Нейропатия с параличами от сдавления, PMP22, делеции и дупликации (Charcot-Marie-Tooth disease type 1A (CMT1A))	15 035,00

7961GJB2I	Диагностика наследственных форм нейросенсорной тугоухости (гены GJB2, GJB3, GJB6, POU3F4, WFS1) ч. м. (Diagnosis of hereditary sensorineural hearing loss (GJB2, GJB3, GJB6, POU3F4, WFS1 genes))	8 280,00
7963GJB2I	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, полный анализ гена GJB2	13 725,00
7910ELA2	Нейтропения. Поиск мутаций в гене ELA2, м. (Neutropenia Severe Congenital 1 Autosomal Dominant, SCN1, Gene ELA2, Mut.)	24 320,00
7849NPHP	Нефронофтиз. Поиск мутаций в гене NPHP1, м. (Nephronophthisis 1, NPHP1, Gene NPHP1, Mut.)	17 515,00
7166	Нефротический синдром. Поиск мутаций в гене NPHS1, м. (Nephrotic Syndrome Type 1, NPHS1, Gene NPHS1, Mut.)	81 675,00
7167	Нефротический синдром. Поиск мутаций в гене NPHS2, м. (Nephrotic Syndrome Type 1, NPHS1, Gene NPHS2, Mut.)	36 335,00
7997SCN	Нормокалиемический периодический паралич. Поиск мутаций в экзоне 13 гена SCN4A, м. (Normokalemic Periodic Paralysis, Exon 13 Gene SCN4A, Mut.)	9 535,00
7957RABP	Окулофарингеальная мышечная дистрофия. Поиск частых мутаций в гене RABPN1, ч. м. (Oculopharyngeal Muscular Dystrophy, OPMD, Gene RABPN1, Freq. Mut.)	4 735,00
7701XI	Определение неравновесной лайонизации X-хромосомы при X-сцепленных рецессивных заболеваниях у девочек (Non-Random X Chromosome Inactivation in Females)	10 855,00
126ГП	Основные наследственные заболевания (гены CFTR, GJB2, PAH, SMN) (Main Hereditary Diseases (Genes CFTR, GJB2, PAH, SMN))	29 405,00
7168	Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей). Поиск мутаций в гене TCIRG1, м. (Osteopetrosis Autosomal Recessive 1, OPTB1, Gene TCIRG1, Mut.)	54 480,00
7958TCIRG	Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей). Поиск частых мутаций в гене TCIRG1, ч. м. (Osteopetrosis Autosomal Recessive 1, OPTB1, Gene TCIRG1, Freq. Mut.)	7 970,00
7727HPGD	Первичная гипертрофическая остеоартропатия (пахидермопериостоз). Поиск мутаций в гене HPGD, м. (Hypertrophic Osteoarthropathy, Primary, Autosomal Recessive, 1, Gene HPGD, Mut.)	31 800,00
7728BMPP	Первичная легочная гипертензия. Поиск мутаций в гене BMPR2, м. (Primary Pulmonary Hypertension 1, PPH1, Gene BMPR2, Mut.)	68 075,00
7851MEFV	Периодическая болезнь. Поиск мутаций в гене MEFV, м. (Familial Mediterranean Fever, FMF, Gene MEFV, Mut.)	45 415,00
7012MEI	Периодическая болезнь. Поиск частых мутаций в гене MEFV, ч. м. (Familial Mediterranean Fever, FMF, Gene MEFV, Freq. Mut.)	10 165,00
7853RP2	Пигментная дегенерация сетчатки. Поиск мутаций в гене RP2, м. (Retinitis Pigmentosa, Gene RP2, Mut.)	24 320,00
7176	Пикнодисостоз. Поиск мутаций в гене CTSK, м. (Pyknodysostosis, PKND, Gene CTSK, Mut.)	27 275,00
7998FLCN	Пневмоторакс первичный спонтанный. Поиск мутаций в гене FLCN, м. (Primary Spontaneous Pneumothorax, PSP, Gene FLCN, Mut.)	54 480,00
7636SHH	Полидактилия. Поиск мутаций в гене SHH, м. (Polydactyly, Gene SHH, Mut.)	11 940,00
7730GLI3	Полидактилия. Поиск мутаций в гене GLI3, м. (Polydactyly, Gene GLI3, Mut.)	81 675,00

7178	Почечная адисплазия. Поиск мутаций в гене UPK3A, м. (Renal Hypodysplasia, Aplasia 1, Gene UPK3A, Mut.)	27 275,00
7179	Почечная адисплазия. Поиск мутации в экзонах 10, 11, 13, 14, 15 гена RET, м. (Renal Hypodysplasia, Aplasia 1, Exons 10, 11, 13, 14, 15 Gene RET, Mut.)	24 320,00
7180	Прогерия Хатчинсона-Гилфорда. Поиск мутаций в гене LMNA, м. (Hutchinson-Gilford Progeria Syndrome, Gene LMNA, Mut.)	45 415,00
7860COMP	Псевдоахондроплазия. Поиск частых мутаций в гене COMP, ч. м. (Pseudoachondroplasia, Gene COMP, Freq. Mut.)	8 280,00
7183	Псевдоксантома эластическая. Поиск частых мутаций в гене ABCC6, ч. м. (Pseudoxanthoma Elasticum, Gene ABCC6, Freq. Mut.)	7 605,00
7759LPIN	Рабдомиолиз (миоглобинурия). Поиск мутаций в гене LPIN1, м. (Myoglobinuria Acute Recurrent Autosomal Recessive, Gene LPIN1, Mut.)	99 815,00
7185	Ретиношизис. Поиск мутаций в гене RS1, м. (Retinoschisis 1 X-Linked Juvenile, RS1, Gene RS1, Mut.)	27 275,00
7649	Семейная гиперхолестеринемия (комплексная диагностика - гены LDLR, APOB, PCSK9)	7 290,00
7647	Семейная гиперхолестеринемия, ген APOB100	3 830,00
7645	Семейная гиперхолестеринемия, ген LDLR	10 225,00
7646	Семейная гиперхолестеринемия, ген PCSK9	9 295,00
7799TNFR	Семейная периодическая лихорадка. Поиск мутаций в гене TNFRSF1A, м. (TNF-Receptor-Associated Periodic Syndrome, TRAPS, Gene TNFRSF1A, Mut.)	23 295,00
7916PRF	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене PRF1, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene PRF1, Mut.)	22 740,00
7917STX	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене STX11, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene STX11, Mut.)	16 020,00
7915STXB	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене STXBP2, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene STXBP2, Mut.)	54 480,00
7914UNC	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене UNC13D, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene UNC13D, Mut.)	81 675,00
7914UNC1	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск частых мутаций в гене UNC13D, ч. м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene UNC13D, Freq. Mut.)	7 970,00
7004MRI	Семейный медуллярный рак щитовидной железы (экзоны 10, 11, 13, 14, 15 гена RET) (Familial Medullary Thyroid Cancer (Exons 10, 11, 13, 14, 15 Gene RET))	23 235,00
7798RET	Семейный медуллярный рак щитовидной железы. Поиск мутаций в экзонах 5, 8 гена RET, м. (Familial Medullary Thyroid Cancer, Exons 5, 8 Gene RET, Mut.)	13 525,00
7797CIAS1	Семейный холододвой аутовоспалительный синдром NLRP3 м. (Familial Cold Autoinflammatory Syndrome, FCAS, Gene NLRP3, Mut.)	54 480,00
7858NGFB	Сенсорная полинейропатия, NGF м. (Hereditary Sensory and Autonomic Polyneuropathy, Gene NGF, Mut.)	18 210,00
7733CIAS1	Синдром CINCA, ген NLRP3 м. (Chronic Infantile Neurologic Cutaneous Articular, Gene NLRP3, Mut.)	54 480,00

7870	Синдром ESC (синдром Гольдмана-Фавра). Поиск мутаций в гене NR2E3, м. (Enhanced S-Cone Syndrome, Goldmann-Favre Syndrome, Gene NR2E3, Mut.)	27 275,00
7186	Синдром TAR. Поиск мутаций в гене RBM8A, м. (Thrombocytopenia-Absent Radius Syndrome, TAR-Syndrome, Gene RBM8A, Mut.)	27 275,00
7859FGD1	Синдром Аарскога-Скотта (фациогенитальная дисплазия). Поиск мутаций в гене FGD1, м. (Aarskog-Scott Syndrome, Faciodigitogenital Syndrome, Faciogenital Dysplasia, Gene FGD1, Mut.)	66 545,00
7187	Синдром Альстрёма. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ALMS1, «горяч.» уч. м. (Alström syndrome, Gene ALMS1, Hot-Point Mut.)	16 020,00
7861KCNJ2	Синдром Андерсена. Поиск мутаций в гене KCNJ2, м. (Andersen-Tawil Syndrome, Gene KCNJ2, Mut.)	21 115,00
7913FGFR	Синдром Антли-Бикслера. Поиск мутаций в экзоне 9 гена FGFR2, м. (Antley-Bixler Syndrome, ABS, Exon 9 Gene FGFR2, Mut.)	8 400,00
7862FGFR2	Синдром Апера (acroцефалосиндактилия). Поиск частых мутаций в гене FGFR2, ч. м. (Apert Syndrome, AS, Gene FGFR2, Freq. Mut.)	13 590,00
7863PRPS1	Синдром Арта. Поиск мутаций в гене PRPS1, м. (Art's Syndrome, Gene PRPS1, Mut.)	31 800,00
7796PTEN	Синдром Банаян-Райли-Рувальбака. Поиск мутаций в гене PTEN, м. (Bannayan-Ruvalcaba-Riley Syndrome, Gene PTEN, Mut.)	40 880,00
7864TAZ	Синдром Барта. Поиск мутаций в гене TAZ, м. (Barth Syndrome, Gene TAZ, Mut.)	27 275,00
7703FLCN	Синдром Берта-Хога-Дьюба (БХД). Поиск мутаций в гене FLCN, м. (Birt-Hogg-Dube Syndrome, BHD, Gene FLCN, Mut.)	54 480,00
7188	Синдром Блоха-Сульцбергера (семейная форма недержания пигмента). Поиск частых мутаций в гене IKBKG, ч. м. (Bloch-Sulzberger Syndrome, Familial Incontinentia Pigmenti, Gene IKBKG, Freq. Mut.)	7 445,00
7189	Синдром Боуэна-Конради (БКС, цереброгепаторенальный синдром). Поиск мутаций в гене EMG1, м. (Bowen Conradi Syndrome, BCS, Gene EMG1, Mut.)	18 210,00
7734BCS	Синдром Бьернстада (синдром курчавых волос). Поиск мутаций в гене BCS1L, м. (Bjornstad Syndrome, Gene BCS1L, Mut.)	18 050,00
7867EDNRB	Синдром Ваарденбурга-Шаха. Поиск мутаций в гене EDNRB, м. (Waardenburg-Shah Syndrome, Gene EDNRB, Mut.)	31 800,00
7866PAX3	Синдром Ваарденбурга. Поиск мутаций в гене PAX3, м. (Waardenburg Syndrome, WS, Gene PAX3, Mut.)	36 335,00
7190	Синдром Ван дер Вуда. Поиск мутаций в гене IRF6, м. (Van der Woude Syndrome, Gene IRF6, Mut.)	40 880,00
7868WAS	Синдром Вискотта-Олдрича (СВО). Поиск мутаций в гене WAS, м. (Wiskott-Aldrich Syndrome, WAS, Gene WAS, Mut.)	31 800,00
7785PHOX	Синдром врожденной центральной гиповентиляции (СВЦГ). Поиск частых мутаций в гене PHOX2B, ч. м. (Congenital Central Hypoventilation Syndrome, CCHS, Gene PHOX2B, Freq. Mut.)	7 970,00
7192	Синдром Германски-Пудлака (Альбинизм глазо-кожный с геморрагическим диатезом и пигментацией ретикуло-эндотелиальных клеток). Поиск частых мутаций в гене HPS1, ч. м. (Albinism Oculocutaneous, Hermansky-Pudlak Type, Gene HPS1, Freq. Mut.)	10 605,00

7869GLI3	Синдром Грейга (семейный гипертелоризм). Поиск мутаций в гене GLI3, м. (Greig Syndrome, Gene GLI3, Mut.)	81 675,00
7737RAB2	Синдром Грисцелли. Поиск мутаций в гене RAB27A, м. (Griscelli Syndrome, Gene RAB27A, Mut.)	22 740,00
7738FGFR	Синдром Джексона-Вейсса. Поиск мутаций в экзоне 9 гена FGFR2 и экзоне 7A гена FGFR1, м. (Jackson-Weiss Syndrome, JWS, Exon 9 Gene FGFR2, Exon 7A Gene FGFR1, Mut.)	11 940,00
77703	Синдром ДРПЛА, ATN1, ч.м.	3 120,00
7003UGI	Синдром Жильбера (ген UGT1A1) (Gilbert's Syndrome (Gene UGT1A1))	3 350,00
7194	Синдром Жубера (СЖ). Анализ числа копий гена NPHP1 (Joubert Syndrome, Cerebelloparenchymal Disorder IV, CPD IV, Classic Joubert Syndrome, Joubert Syndrome type A, Joubert-Boltshauser Syndrome, Pure Joubert Syndrome, Gene NPHP1, Mut.)	17 515,00
7195	Синдром Карпентера (acroцефалополисиндактилия второго типа). Поиск мутаций в гене RAB23, м. (Carpenter Syndrome, Gene RAB23, Mut.)	31 800,00
7768GJB2	Синдром кератита-ихтиоза-тугоухости (КИД-синдром). Поиск мутаций в гене GJB2, м. (Keratitis-Ichthyosis-Deafness Syndrome, KID Syndrome, Gene GJB2, Mut.)	13 525,00
7198	Синдром Клиппеля-Фейля (синдром короткой шеи). Поиск мутаций в гене GDF6, м. (Klippel-Feil Syndrome, Gene GDF6, Mut.)	17 865,00
7739ERCC6	Синдром Коккейна. Поиск мутаций в гене ERCC6, м. (Cockayne Syndrome, Gene ERCC6, Mut.)	99 815,00
7199	Синдром Костелло. Поиск мутаций в гене HRAS, м. (Costello Syndrome, Gene HRAS, Mut.)	9 535,00
7202	Синдром Коффина-Лоури (СКЛ). Поиск мутаций в гене RPS6KA3, м. (Coffin-Lowry Syndrome, Gene RPS6KA3, Mut.)	99 815,00
7740PAX3	Синдром краниофациальной дисморфии-тугоухости-ульнарной девиации кистей. Поиск мутаций в гене PAX3, м. (Craniofacial-Deafness-Hand Syndrome, CDHS, Gene PAX3, Mut.)	36 335,00
7010UGI	Диагностика синдрома Криглера-Найяра (СКН, семейная желтуха) (ген UGT1A1). (Crigler-Najjer Syndrome, Gene UGT1, Mut.)	22 740,00
7760FGFR3	Синдром Крузона с черным акантозом. Поиск мутаций в экзоне 10 гена FGFR3, м. (Crouzon Syndrome with Acanthosis Nigrificans, CAN, Exon 10 Gene FGFR3, Mut.)	9 535,00
7964FGFR2	Синдром Крузона. Поиск мутаций в экзонах 7 и 9 гена FGFR2, м. (Crouzon Syndrome, Exons 7, 9 Gene FGFR2, Mut.)	13 525,00
77714	Синдром ломкой X-хромосомы с тремором/атаксией, FMR1, ч.м.	3 060,00
7794CIAS1	Синдром Макла-Уэллса NLRP3 м. (Muckle-Wells Syndrome, MWS, Gene NLRP3, Mut.)	54 490,00
7204	Синдром Маклеода. Поиск мутаций в гене XK, м. (McLeod Syndrome, Gene XK, Mut.)	21 150,00
7006A21	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2А типа (экзоны 10, 11 гена RET) (Multiple Endocrine Neoplasia Type 2A (Exons 10, 11 Gene RET))	13 525,00
7005B21	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2В типа (ген RET) (Multiple Endocrine Neoplasia Type 2B (Gene RET))	8 560,00
7743ZEB2	Синдром Мойат-Вильсон. Поиск мутаций в гене ZEB2, м. (Mowat-Wilson Syndrome, Gene ZEB2, Mut.)	68 075,00

7965TAZ	Синдром некомпактного левого желудочка (НМЛЖ, синдром НМ ЛЖ, губчатый миокард). Поиск мутаций в гене TAZ, м. (Left Ventricular Non-Compaction, LVNC, Gene TAZ, Mut.)	27 275,00
7872NBS1	Синдром Ниймеген, NBN ч.м. (Nijmegen Breakage Syndrome, NBS, Gene NBN, Freq. Mut.)	8 560,00
7213	Синдром ногтей-надколенника (остеониходисплазия). Поиск мутаций в гене LMX1B, м. (Nail-Patella Syndrome, NPS, Onychoosteodysplasia, Gene LMX1B, Mut.)	31 800,00
7215	Синдром Ослера-Рандю-Вебера (наследственная геморрагическая телеангиэктазия). Поиск мутаций в гене ENG, м. (Rendu-Osler-Weber Disease, Gene ENG, Mut.)	40 880,00
7744GLI3	Синдром Паллистера-Холла. Поиск мутаций в гене GLI3, м. (Pallister-Hall Syndrome, Gene GLI3, Mut.)	81 675,00
7874TBX3	Синдром Паллистера. Поиск мутаций в гене TBX3, м. (Pallister W Syndrome, Gene TBX3, Mut.)	31 800,00
7217	Синдром подколенного птеригиума. Поиск мутаций в гене IRF6, м. (Popliteal Pterygium Syndrome, PPS, Gene IRF6, Mut.)	40 880,00
7745FGFR	Синдром Пфайффера. Поиск мутаций в экзонах 7, 9 гена FGFR2 и экзоне 7А гена FGFR1, м. (Pfeiffer Syndrome, Exons 7, 9 Gene FGFR2, Exon 7A Gene FGFR1, Mut.)	17 825,00
7218MEI	Синдром Ретта. Поиск мутаций в гене MECP2, м. (Retts Syndrome, Gene MECP2, Mut.)	22 740,00
7219	Синдром Сетре-Чотзена. Поиск мутаций в гене TWIST1, м. (Saethre-Chotzen Syndrome, Gene TWIST1, Mut.)	15 365,00
7220	Синдром Сильвера. Поиск мутаций в гене BSCL2, м. (Silver Syndrome, Gene BSCL2, Mut.)	31 800,00
7221	Синдром Симпсона-Голаби-Бемель. Поиск мутаций в гене GPC3, м. (Simpson-Golabi-Behmel Syndrome, Type 1, SGBS1, Gene GPC3, Mut.)	36 335,00
7877DHCR	Синдром Смита-Лемли-Опица (СЛОС). Поиск мутаций в гене DHCR7, м. (Smith-Lemli-Opitz Syndrome, Gene DHCR7, Mut.)	40 880,00
7879AR	Синдром тестикулярной феминизации (СТФ, синдром Морриса). Поиск мутаций в гене AR, м. (Testicular Feminization Syndrome, Gene AR, Mut.)	45 415,00
7747TCOF1	Синдром Тричера-Коллинза-Франческетти (мандибуло-фациальный дизостоз). Поиск мутаций в гене TCOF1, м. (Treacher-Collins Syndrome, Franceschetti-Klein Syndrome, Mandibulofacial Dysostosis without Limb Anomalies, Gene TCOF1, Mut.)	99 815,00
7748FKRP	Синдром Уокера-Варбург (СУВ). Поиск мутаций в гене FKRP, м. (Walker-Warburg Syndrome, WWS, Gene FKRP, Mut.)	15 365,00
7984VHL	Синдром Хиппеля-Линдау (церебро-ретино-висцеральный ангиоматоз). Поиск мутаций в гене VHL, м. (Von Hippel-Lindau Syndrome, VHL, Von Hippel-Lindau Hereditary Cancer Syndrome, Gene VHL, Mut.)	17 865,00
7973VHL	Синдром Хиппеля-Линдау (церебро-ретино-висцеральный ангиоматоз). Определение числа копий гена VHL, м. (Von Hippel-Lindau Syndrome, VHL, Von Hippel-Lindau Hereditary Cancer Syndrome, Gene VHL, Copy Number Variation Gene VHL, Mut.)	19 445,00
7652	Синдром ЦАДАСИЛ, ген NOTCH3	9 810,00
7223	Синдром Швахмана-Даймонда. Поиск мутаций в гене SBDS, м. (Shwachman-Diamond Syndrome, Gene SBDS, Mut.)	22 740,00

7224	Синдром Швахмана-Даймонда. Поиск частых мутаций в гене SBDS1, ч. м. (Shwachman-Diamond Syndrome, Gene SBDS1, Freq. Mut.)	7 605,00
7911PLOD	Синдром Элерса-Данло, тип VI. Поиск частых мутаций в гене PLOD, ч. м. (Ehlers-Danlos Syndrome, Type VI, Gene PLOD, Freq. Mut.)	13 590,00
7750CHRN	Синдром Эскобара. Поиск мутаций в гене CHRNG, м. (Escobar Syndrome, Gene CHRNG, Mut.)	36 335,00
7226	Скапулоперонеальная миопатия. Поиск мутаций в гене FHL1, м. (Scapuloperoneal Myopathy, SPM, Gene FHL1, Mut.)	36 335,00
77708	Спастическая параплегия Штрюмпеля, тип 4, SPAST (SPG4), ч.м.	6 005,00
7994IGHM	Спинальная амиотрофия с параличом диафрагмы. Поиск мутаций в гене IGHMBP2, м. (Spinal Muscular Atrophy (SMA) with Diaphragmatic Paralysis, Gene IGHMBP2, Mut.)	68 075,00
7996АМИ	Спинальная амиотрофия типы I, II, III, IV (с определением числа копий SMN2) (Spinal Muscular Atrophy, SMA, Type I, II, III, IV (copy Number Variation SMN2))	8 465,00
7228	Спинальная амиотрофия типы I, II, III, IV. Поиск мутаций в гене SMN1, м. (только при наличии одной копии гена) (Spinal Muscular Atrophy, SMA, Type I, II, III, IV, Gene SMN1, Mut. (Only Presence One Gene Copy))	36 335,00
7976ARI	Спинально-бульбарная амиотрофия Кеннеди. Поиск частых мутаций в гене AR, ч. м. (Kennedy Spinal and Bulbar Muscular Atrophy, Gene AR, Freq. Mut.)	4 735,00
7788ATXN	Спиноцеребеллярная атаксия. Поиск частых мутаций в гене ATXN7, ч. м. (Spinocerebellar Ataxia, Gene ATXN7 Freq. Mut.)	7 970,00
7787ATXN	Спиноцеребеллярная атаксия. Поиск частых мутаций в гене ATXN8, ч. м. (Spinocerebellar Ataxia, Gene ATXN8, Freq. Mut.)	7 970,00
77712	Спиноцеребеллярные атаксии, редкие формы, ч.м.	6 585,00
77716	Спиноцеребеллярные атаксии, частые формы, ч.м.	6 585,00
7978PRNP	Спонгиозная энцефалопатия с нейропсихическими проявлениями. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Spongiform Encephalopathy with Neuropsychiatric Features, Gene PRNP, Mut.)	17 865,00
7230	Спондилокостанальный дизостоз. Поиск мутаций в гене DLL3, м. (Spondylocostal Dysostosis, Gene DLL3, Mut.)	31 800,00
7979TRAP	Спондилоэпифизарная дисплазия (СЭД). Поиск мутаций в гене TRAPPC2, м. (Spondyloepiphyseal Dysplasia Tarda, SEDT, Gene TRAPPC2, Mut.)	21 150,00
7980PRPS1	Суперактивность фосфорибозилпирофосфат синтетазы. Поиск мутаций в гене PRPS1, м. (Phosphoribosylpyrophosphate Synthetase Superactivity, PRS Superactivity, Gene PRPS1, Mut.)	31 800,00
77711	Торсионная дистония, тип 1, TOR1A (DYT1), ч.м.	3 060,00
7638TRPS	Трихоринофалангеальный синдром. Поиск мутаций в гене TRPS1, м. (Trichorhinophalangeal Syndrome, TRPS, Gene TRPS1, Mut.)	45 415,00
7238	Тромбоцитопения врожденная. Поиск мутаций в гене MPL, м. (Congenital Amegakaryocytic Thrombocytopenia, CAMT, Gene MPL, Mut.)	36 335,00
7885PRNP	Фатальная семейная инсомния. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Fatal Familial Insomnia, FFI, Gene PRNP, Mut.)	17 865,00
7888PAH	Фенилкетонурия. Поиск мутаций в гене PAH, м. (Phenylketonuria, PKU, Gene PAH, Mut.)	54 480,00

77811	Фенилкетонурия. Поиск частых мутаций в гене PAH, ч. м. (Phenylketonuria, PKU, Gene PAH, Freq. Mut.)	19 430,00
7240	Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ACVR1, «горяч.» уч. м. (Fibrodysplasia Ossificans Progressiva, FOP, Gene ACVR1, Hot-Point Mut.)	18 210,00
7241	Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая. Поиск мутаций без «горячих» участков гена ACVR1, без «горяч.» уч. м. (Fibrodysplasia Ossificans Progressiva, FOP, Gene ACVR1, without Hot-Point Mut.)	31 800,00
7891BTK	X-сцепленная агаммаглобулинемия. Поиск мутаций в гене BTK, м. (X-Linked Agammaglobulinemia, XLA, Gene BTK, Mut.)	81 675,00
7981BIRC4	X-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо), XIAP м. (X-Linked Lymphoproliferative Syndrome, XLP, Gene XIAP, Mut.)	36 335,00
7982SH2	X-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо). Поиск мутаций в гене SH2D1A, м. (X-Linked Lymphoproliferative Syndrome, XLP, Gene SH2D1A, Mut.)	18 210,00
7894FRMD7	X-сцепленный моторный нистагм. Поиск мутаций в гене FRMD7, м. (X-Linked Nystagmus congenital 1, NYS1 X-Linked, Gene FRMD7, Mut.)	54 480,00
7983IL2RG	X-сцепленный тяжелый комбинированный иммунодефицит. Поиск мутаций в гене IL2RG, м. (X-Linked Severe Combined Immunodeficiency, Gene IL2RG, Mut.)	18 210,00
7786RMRP	Хондродисплазия метафизарная, тип Мак-Кьюсика. Поиск мутаций в гене RMRP, м. (Metaphyseal Chondrodysplasia, McKusick Type, Gene RMRP, Mut.)	8 400,00
7244	Хондродисплазия точечная Конради-Хюнермана. Поиск мутаций в гене EBP, м. (Chondrodysplasia Punctata, CDP, Conradi-Hunermann Syndrome, Gene EBP, Mut.)	18 210,00
7245	Хондрокальциноз. Поиск мутаций в гене ANKH, м. (Chondrocalcinosis, Calcium Pyrophosphate Dihydrate, CPPD, Gene ANKH, Mut.)	54 480,00
77798	«Дробьевидная» хориоретинопатия, типирование HLA-A29 (Birdshot chorioretinopathy, HLA-A29)	3 930,00
7889CHM	Хороидеремия. Поиск мутаций в гене CHM, м. (Choroideremia, CHM, Gene CHM, Mut.)	68 075,00
7890CYBB	Хроническая гранулематозная болезнь. Поиск мутаций в гене CYBB, м. (Chronic Granulomatous Disease, CGD, Gene CYBB, Mut.)	54 480,00
7757ERCC6	Цереброокулофациоскелетный синдром. Поиск мутаций в гене ERCC6, м. (Cerebrooculofacioskeletal Syndrome, COFS Syndrome, Gene ERCC6, Mut.)	99 815,00
7896EXT1	Экзостозы множественные. Поиск мутаций в гене EXT1, м. (Multiple Exostoses, Gene EXT1, Mut.)	54 480,00
7895EXT2	Экзостозы множественные. Поиск мутаций в гене EXT2, м. (Multiple Exostoses, Gene EXT2, Mut.)	68 075,00
7758NDP	Экссудативная витреохореоретинальная дистрофия. Поиск мутаций в гене NDP, м. (Familial Exudative Vitreoretinopathy, FEVR, Gene NDP, Mut.)	11 605,00
7897EDA	Эктодермальная ангидротическая дисплазия. Поиск мутаций в гене EDA, м. (Anhidrotic Ectodermal Dysplasia, Gene EDA, Mut.)	36 335,00

7883GJB6	Эктодермальная гидротическая дисплазия. Поиск мутаций в гене GJB6, м. (Hidrotic Ectodermal Dysplasia, Gene GJB6, Mut.)	13 725,00
7248	Эпифизарная дисплазия, множественная. Поиск частых мутаций в гене COMP, ч. м. (Multiple Epiphyseal Dysplasia, MED, Gene COMP, Freq. Mut.)	7 020,00
7249	Эпифизарная дисплазия, множественная. Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Multiple Epiphyseal Dysplasia, MED, Gene SLC26A2, Mut.)	27 275,00
7985ALOX	Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная). Поиск мутаций в гене ALOXE3, м. (Nonbullous Congenital Ichthyosiform Erythroderma, NBCIE, Gene ALOXE3, Mut.)	68 075,00
7987LOX1	Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная). Поиск мутаций в гене LOX12B, м. (Nonbullous Congenital Ichthyosiform Erythroderma, NBCIE, Gene LOX12B, Mut.)	45 415,00
7986TGM1	Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная). Поиск мутаций в гене TGM1, м. (Nonbullous Congenital Ichthyosiform Erythroderma, NBCIE, Gene TGM1, Mut.)	45 415,00
7901GJB3	Эритрокератодермия. Поиск мутаций в гене GJB3, м. (Erythrokeratoderma, Gene GJB3, Mut.)	11 605,00
7899GJB4	Эритрокератодермия. Поиск мутаций в гене GJB4, м. (Erythrokeratoderma, Gene GJB4, Mut.)	11 940,00
7250	Эритроцитоз рецессивный (семейная наследственная полицитемия). Поиск мутаций в гене VHL, м. (Autosomal Recessive Erythrocytosis, Gene VHL, Mut.)	15 365,00
7900VHL	Эритроцитоз рецессивный (семейная наследственная полицитемия). Поиск частых мутаций в гене VHL, ч. м. (Autosomal Recessive Erythrocytosis, Gene VHL, Freq. Mut.)	8 515,00
	24. ОПРЕДЕЛЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКОГО РОДСТВА В СЕМЬЕ: ОТЦОВСТВА И МАТЕРИНСТВА (Definition of Biological Relationship: Paternity and Maternity)	
	24.1. Определение биологического родства в семье: отцовства и материнства (Definition of Biological Relationship: Paternity and Maternity)	
БР3/5	Срочное установление биологического родства для одного из родителей при бесспорном родстве другого (3 чел.) (Urgent Establishment of Biological Relationship for One Parent at Indisputable Relationship of Another (3 Persons))	43 080,00
БР3/20	Установление биологического родства для одного из родителей при бесспорном родстве другого (3 чел.) (Establishment of Biological Relationship for One Parent at Indisputable Relationship of Another (3 Persons))	20 475,00
БР2/5	Срочное установление биологического родства для одного из родителей при отсутствии другого (2 чел.) (Urgent Establishment of Biological Relationship for One Parent in Absence of Another (2 Persons))	43 080,00
БР2/20	Установление биологического родства для одного из родителей при отсутствии другого (2 чел.) (Establishment of Biological Relationship for One Parent in Absence of Another (2 Persons))	18 325,00
БР/ДОП	Дополнительный участник исследования (ребенок или мать или отец) (Additional research participant (child or mother or father))	6 490,00

	25. НАСЛЕДСТВЕННЫЕ БОЛЕЗНИ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ У НОВОРОЖДЁННЫХ / СКРИНИНГ «ПЯТОЧКА» (Hereditary Metabolic Disorders in Newborns. Newborn Screening "HEEL")	
	25.1. Наследственные болезни обмена веществ у новорождённых/скрининг «Пяточка» (Hereditary Metabolic Disorders in Newborns. Newborn Screening "HEEL")	
НБО1	Анализ спектра аминокислот и ацилкарнитинов, тандемная масс-спектрометрия, метод сухой капли крови (Analysis of amino acids and acylcarnitines, dried blood spots (MS/MS))	8 875,00
НБО2	Анализ спектра органических кислот мочи методом газовой хроматографии с масс-спектрометрией (ГХ/МС) (Analysis of the spectrum of organic urine acids by gas chromatography with mass spectrometry (GC / MS))	14 735,00
7060	Определение активности биотинидазы (недостаточность биотинидазы) (Biotin-Dependent Carboxylases Activity (Biotinidase Deficiency))	8 885,00
7061	ВЭЖХ-МС-МС органических кислот (сукцинилацетон) (HPLC-MS/MS Organic Acids (Succinylate))	6 020,00
7040	Частая мутация в гене BTD (недостаточность биотинидазы) (BTD (Biotinidase Deficiency) Gene, Freq. Mut.)	10 145,00
7041GCDH	Частая мутация в гене GCDH (глутаровая ацидурия тип 1) (GCDH (Glutaryl-CoA Dehydrogenase) Gene, Freq. Mut. (Glutaric Aciduria, Type 1))	8 885,00
7042	Полный анализ гена GCDH (глутаровая ацидурия тип 1) (GCDH (Glutaryl-CoA Dehydrogenase) Gene (Glutaric Aciduria, Type 1))	75 475,00
7048	Частая мутация в гене HADHA (недостаточность длинноцепочечной 3-гидроксиацил-КоА-дегидрогеназы) (HADHA Gene, Freq. Mut. (Long-Chain 3-Hydroxyacyl-Coa Dehydrogenase (LCHAD) Deficiency))	8 885,00
7052	Частая мутация в гене ACADM (недостаточность среднецепочечной дегидрогеназы жирных кислот MCAD) (ACADM Gene, Freq. Mut. (Medium-Chain Acyl-CoA Dehydrogenase (MCAD) Deficiency))	8 885,00
7055	Полный анализ гена OTC (недостаточность орнитинтранскарбамилазы) (OTC Gene (Ornithine Transcarbamylase (OTC) Deficiency))	69 860,00
7056	Частые мутации в гене FAH (тирозинемия тип I) (FAH Gene, Freq. Mut. (Tyrosinemia, Type 1))	15 995,00
7057	Полный анализ гена FAH (тирозинемия тип I) (FAH Gene (Tyrosinemia, Type 1))	91 645,00
7058	Частичный анализ гена ASS (цитруллинемия) (ASS Gene, Freq. Mut. (Citrullinemia))	17 545,00
	27. КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОГРАММЫ ОБСЛЕДОВАНИЙ (Профили) (Profiles)	
	27.1. Для детей (For children)	
ОБС45	Анализы для детского сада и школы (Testing for Kindergarten and School)	2 450,00
ОБС47	Оценка иммунного ответа к детским инфекциям (Pediatric Infections: Immune Response)	7 900,00
ОБС89	Здоровый ребенок: для детей от 0 до 14 лет (Healthy Child: for Children from 0 to 14 Years)	1 060,00

ОБС159	Первичное лабораторное обследование детей при подозрении на развитие осложнений после инфекции COVID-19	5 415,00
	27.2. Для женщин (For women)	
2019	Программа скрининга рака шейки матки – определение ДНК ВПЧ и цитологическое исследование соскоба шейки матки и цервикального канала методом жидкостной цитологии*	2 690,00
ОБС95	VIP-обследование для женщин (VIP-Survey for Women)	24 800,00
ОБС80	Женский гормональный профиль: дисфункция яичников, нарушения менструального цикла (Female Hormonal Profile: Ovarian Dysfunction, Menstrual Irregularities)	5 725,00
ОБС70	Онкориск женский: шейка матки (Women's Oncorisk: Cervix)	2 830,00
ОБС81	Проблемы невынашивания: аутоиммунный профиль (Miscarriage: Autoimmune Profile)	6 120,00
ОБС82	Оценка андрогенного статуса (Assessment of Androgen Status)	2 405,00
ОБС88	Планирование беременности: диагностика урогенитальных инфекций (Pregnancy Planning: Diagnosis of Urogenital Tract Infection (UTI))	3 310,00
кгу106	Будущая мама. Планирование беременности	9 945,00
ОБС84	TORCH-инфекции (ToRCH-Infections)	5 320,00
ОБС86	Беременность: II триместр (14-28 недели) (Pregnancy: Second Trimester (14-28 Weeks))	650,00
ОБС87	Беременность: III триместр (от 29-30 недель) (Pregnancy: Third Trimester (29-30 Weeks))	4 900,00
ОБС121	Подготовка к беременности: базовый	10 870,00
ОБС122	Подготовка к беременности: оценка витаминного статуса	3 950,00
ОБС123	Подготовка к беременности: скрытый дефицит железа	1 550,00
СПКЯ1	Лабораторная диагностика гиперандрогемии	3 795,00
СПКЯ2	Оценка гормонального статуса при нарушении менструального цикла	2 735,00
ОБС175	Гормональное обследование для женщин в период менопаузального перехода	2 460,00
ОБС187	Женский гормональный профиль: нарушения менструального цикла, скрининг	2 700,00
ОБС194	Комплексное исследование abortивного материала, расширенное (Comprehensive study of miscarriage tissues)	24 200,00
	27.3. Для мужчин (For men)	
ОБС96	VIP-обследование для мужчин (VIP-Survey for Men)	22 790,00
ОБС69	Онкориск мужской: предстательная железа (Male oncologic risk: prostate)	1 360,00
ОБС171	Гипогонадизм у мужчин	4 680,00
ОБС183	Комплексное гормональное обследование для мужчин	3 485,00
	27.4. Ежегодные профилактические обследования (Annual preventive examinations)	
ОБС46	Ежегодное профилактическое обследование (после 40 лет) (Annual Check-Up after 40 Years of Age)	6 305,00
ОБС79	Здоров ты – здорова страна: ежегодное профилактическое обследование (до 40 лет) (Healthy You – Healthy Country: Annual Check-Up up to 40 Years of Age)	5 025,00
ОБС73	Биохимия крови: расширенный профиль (Serum Biochemistry: Extended Profile)	4 430,00
ОБС74	Биохимия крови: минимальный профиль (Serum Biochemistry: Minimum)	2 590,00

ОБС154	Биохимия крови: базовый профиль	1 500,00
ОБС155	Ежегодная профилактика: минимальный скрининг	820,00
3020	ИНБИОФЛОР – комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта (INBIOFLOR – Comprehensive Study of Microflora Composition of Urogenital Tract (UGT))	4 275,00
ОБС184	Бессонница	5 220,00
	27.5. Спортивные профили (Sport Profiles)	
СПОРТ1	Supersport Базовый	2 720,00
СПОРТ2	Supersport Оптимальный	4 510,00
СПОРТ3	Supersport Продвинутый	8 900,00
ОБС160	SuperSport – Минимальный	2 400,00
	27.6. Обследование домашнего персонала (Checkup of household staff)	
ОБС48	«Моя здоровая няня» (My Healthy Nurse)	9 950,00
	27.7. Оценка риска развития заболеваний сердечно-сосудистой системы (Cardiovascular disease risk assessment)	
ОБС51	Профилактика заболеваний сердца и сосудов и их осложнений (Preventing Heart and Blood Vessel Diseases)	3 800,00
ОБС53	Липидный профиль: расширенный (Lipid Profile: Extended)	3 800,00
ОБС54	Липидный профиль: скрининг (Lipid Profile: Screening)	965,00
ОБС127	Липидный профиль: расширенный не натошак (Lipid Profile: Extended)	3 865,00
ОБС128	Липидный профиль: скрининг не натошак (Lipid Profile: Screening)	1 050,00
ОБС173	Кардиориск, скрининг-new - с включением высокочувствительного Тропонина и Натриуретического гормона (В-типа) N-концевого пропептида (Cardiovascular risk screening panel including hs-Troponin and NT-proBNP)	6 400,00
1680	Холестерин не-ЛПВП натошак	720,00
1682	Холестерин не-ЛПВП не натошак	610,00
1675	Ремнантный холестерин натошак	1 090,00
1685	Ремнантный холестерин не натошак	1 090,00
	27.8. Диагностика антифосфолипидного синдрома (Diagnosis of antiphospholipid syndrome (APS))	
ОБС55	Антифосфолипидный синдром (АФС), лабораторные критерии (Antiphospholipid Syndrome, APS)	5 015,00
	27.9. Диагностика состояния желудочно-кишечного тракта (Diagnosis of gastrointestinal tract (GI Tract))	
ОБС62	Диагностика целиакии: непереносимость белка злаков (глютена) (Coeliac Disease: Gluten Intolerance)	8 300,00
ГАСТР	Гастропанель (GastroPanel)	4 730,00
	27.10. Оценка функции печени (Assessment of liver function)	
ОБС56	Обследование печени: расширенное (Survey of Liver: Extended)	3 515,00
ОБС57	Обследование печени: скрининг (Survey of Liver: Screening)	1 180,00
ОБС59NEV	Скрининг аутоиммунного поражения печени	7 545,00
ОБС176	Скрининг аутоиммунного поражения печени – расширенный	14 350,00
	27.11. Неинвазивная оценка фиброза печени (Non-invasive Assessment of Liver Fibrosis)	
1СТС	СтеатоСкрин (SteatoScreen)	8 405,00
2ФМ	ФиброМакс (FibroMax)	20 790,00
3ФТ	ФиброТест (FibroTest)	16 170,00
ФМ-Р	ФиброМакс (FibroMax)	18 950,00
ФТ-Р	ФиброТест (FibroTest)	15 650,00

4НФТ	NASH-FibroTest	15 940,00
	27.12. Оценка функции почек (Assessment of renal function)	
ОБС61	Обследование почек: скрининг (Survey of Kidneys: Screening)	1 290,00
ОБС60	Обследование почек: расширенное (Survey of Kidneys: Extended)	3 180,00
ОБС192	Диабетическая нефропатия: ежегодное минимальное обследование	1 600,00
ОБС195	Диабетическая нефропатия: расширенный	5 420,00
	27.13. Госпитальные исследования (Hospital Examination)	
ОБС77	Госпитализация в терапевтический стационар (Hospitalization in Therapeutic Hospital)	4 950,00
ОБС78	Госпитализация в хирургический стационар (Hospitalization in Surgical Hospital)	7 530,00
ОБС106	Госпитализация в хирургический стационар: расширенное обследование (Hospitalization in Surgical Hospital: Extended Survey)	9 645,00
ОБС189	Партнерские роды	3 080,00
	27.14. Диагностика заболеваний соединительной ткани (Diagnosis of connective tissue diseases (disorders of connective tissue))	
ОБС63	Боли в суставах: расширенное обследование (Joint Pain: Extended Survey)	10 420,00
ОБС64	Артриты при ревматических заболеваниях (Rheumatic arthritises)	2 560,00
ОБС64МО	Боли в суставах: скрининг (Arthralgia: screening test)	5 445,00
ОБС120	Подагра	1 035,00
ОБС125	Ревматоидный артрит (Rheumatoid arthritis).	3 050,00
ОБС170	Болезнь Вильсона-Коновалова, биохимические тесты (Wilson-Konovalov disease, biochemical tests)	3 770,00
	27.15. Диагностика сахарного диабета (Diagnosis of diabetes)	
ОБС66	Контроль диабета: скрининг (Diabetes Control: Screening)	880,00
ОБС67	Диабет: аутоиммунные маркеры (Diabetes: Autoimmune Markers)	4 840,00
	27.16. Диагностика и контроль терапии остеопороза (Diagnosis and monitoring therapy for osteoporosis)	
ОБС71	Диагностика остеопороза (Diagnosis of Osteoporosis)	4 450,00
ОБС124	Оценка метаболизма костной ткани и риска остеопороза: расширенное обследование (Metabolic bone and osteoporosis risk evaluation: comprehensive examination).	6 540,00
	27.17. Оценка функции щитовидной железы (Assessment of thyroid function)	
ОБС75	Щитовидная железа: расширенное обследование (Thyroid Gland: Extended Survey)	2 665,00
кгэ002	Щитовидная железа: скрининг	1 625,00
	27.18. Инфекции, передаваемые половым путём (Sexually transmitted infections (STI))	
ОБС90	ВИЧ, сифилис, гепатиты В и С (HIV, Syphilis, Hepatitis B, C)	2 170,00
ОБС105	Диагностика урогенитальных инфекций 12 инфекций + КВМ	3 750,00
кгу100	Диагностика урогенитальных инфекций 7	2 310
кгу102	Диагностика урогенитальных инфекций 9	3 080
кгу103	Диагностика урогенитальных инфекций 15	4 875
кгу104	Диагностика урогенитальных инфекций 21	5 540
кгу105	Диагностика женского здоровья	10 430
	27.19. Проблемы веса (Weight Problems)	
ОБС94NEV	Проблемы веса (первичное обследование пациентов с нарушением веса)	4 730,00

ОБС107	Перед диетой: минимальное обследование (Survey Before Diet: Minimum)	2 335,00
ОБС108	Перед диетой: дополнительное обследование (Survey Before Diet: Additional)	7 135,00
	27.20. Диеты (Diets)	
ОБС112	Вегетарианцы	4 090,00
ОБС113	Питание, исключая красное мясо	1 320,00
ОБС114	Белковая диета	5 025,00
ОБС129	Профиль веганы «Минимальный»	8 725,00
ОБС130	Профиль веганы «Базовый»	9 885,00
ОБС131	Профиль веганы «Расширенный»	18 450,00
	27.21. Заболевания верхних дыхательных путей (Upper respiratory tract infection (URI))	
ОБС97	ОРЗ, ОРВИ (насморк, кашель, боль в горле) (Acute Respiratory Infections, ARI: Runny Nose, Cough, Sore Throat)	10 850,00
ОБС158	Контрольное исследование после перенесенной острой респираторной вирусной инфекции	1 770,00
	27.22. Аллергия (Allergy)	
ОБС98	Аллергия на животных, пыль, плесень (Allergy to Animals, Dust, Mold)	9 330,00
ОБС99	Аллергия на пищевые продукты (Food Allergy)	13 090,00
ОБС100	Аллергия на плесень (Mold Allergy)	3 290,00
ОБС101	Аллергия на растения (Plant Allergy)	5 450,00
	27.23. Гематологические исследования (Hematological Examination)	
ОБС103	Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг (Coagulation, Gemostaziogram, Screening)	1 085,00
ОБС104	Расширенная гемостазиограмма (коагулограмма)	2 930,00
ОБС68	Диагностика анемий (Diagnosis of Anemia)	4 850,00
ОБС185	Железодефицитная анемия: диагностика и контроль эффективности лечения	2 320,00
ОБС191	Контроль эффективности лечения железодефицитной анемии препаратами железа, минимальный	1 360,00
	27.24. Красота кожи, волос и ногтей (Beauty of skin, hair and nails)	
ОБС118	Красота здоровой кожи (Healthy skin beauty)	3 220,00
ОБС119	Сильные волосы, крепкие ногти, бархатная кожа (Strong hair and nails, velvet skin)	3 860,00
кл100	Дерматовенерология. Базовый комплекс.	2 810,00
кл101	Диагностика паразитарных инфекций скрининг	5 750,00
кл103	Расширенная диагностика паразитарных инфекций	9 350,00
кл104	Комплекс Гнездная алопеция	9 950,00
кл105	Диагностика заболевания волос скрининг	10 520,00
кл106	Расширенная диагностика заболевания волос	15 900,00
	27.27. Оценка свертывающей системы крови (Assessment of Coagulation System)	-
ОБС174	Перед назначением антикоагулянтов (Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, АЧТВ, Протромбин, МНО, Билирубин общий, АлАТ, АсАТ, Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-EPI – креатинин)	1 970,00
	Онкология	
онко	Онкориск общий (расширенный)	24 330