

Прайс-лист

на 16.05.2022

Код услуги	Наименование услуги	Цена			
		Цена Прайса	Акция Кутузовский	Акция Серпуховский	Акция Кронштадтский
		Нал.	Нал.	Нал.	Нал.
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ / Консультации по направлению Акушерство и гинекология					
АКГ-К-1	Прием врача-акушера-гинеколога, повторный (60 мин.)	6 000,00			
АКГ-К-1.1	Прием врача-акушера-гинеколога, повторный (30 мин)	3 500,00		3 500,00	3 500,00
АКГ-К-2	Прием врача-акушера-гинеколога, консультативный без осмотра	4 700,00			
АКГ-К-3	Прием врача-акушера-гинеколога консультативный по лактации (помощь в расцеживании пациентки пр	6 000,00			
АКГ-К-4	Прием врача-акушера-гинеколога, первичный (60 мин.)	6 000,00			
АКГ-К-4.1	Прием врача-акушера-гинеколога, первичный (30 мин)	3 500,00		3 500,00	3 500,00
АКГ-К-5	Прием врача-акушера-гинеколога профессора, доктора медицинских наук, первичный с осмотром совм	10 000,00			
АКГ-К-6	Прием врача-акушера-гинеколога профессора, доктора медицинских наук, повторный с осмотром совм	10 000,00			
АКГ-К-7	Выписка обменной карты (в рамках программы ведение беременности)				
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ / Манипуляции по направлению Акушерство и гинекология					
АКГ-М-1	Введение внутриматочных противозачаточных средств (ВМС) без стоимости спирали (анестезиологиче	6 200,00			
АКГ-М-10	Гинекологические "ванночки" с использованием раствора хлоргексидина (или мирамистина, или перек	2 200,00			
АКГ-М-11	Экспресс-тест для определения подтекания околоплодных вод	1 500,00			
АКГ-М-11.1	Экспресс-тест для определения подтекания околоплодных вод	1 500,00			
АКГ-М-12	Биопсия эндометрия (Пайпель-биопсия) с гистологическим исследованием	7 000,00			
АКГ-М-13	Диагностическое выскабливание цервикального канала (анестезиологическое пособие, гистологическо	4 500,00			
АКГ-М-14	Вскрытие и дренирование наботоновых кист шейки матки (анестезиологическое пособие оплачивается д	20 000,00			
АКГ-М-15	Биопсия мягких тканей гинекологической сферы с наложением швов (анестезиологическое пособие, ги	10 000,00			
АКГ-М-16	Конизация шейки матки с использованием радиочастотного аппарата (анестезиологическое пособие о	17 000,00			
АКГ-М-17	Обработка шейки матки, влагалища и швов после манипуляций	1 500,00			
АКГ-М-18	Эстетические манипуляции на половых губах (анестезиологическое пособие оплачивается дополнител	45 000,00			
АКГ-М-19	Раздельное диагностическое выскабливание матки с офисной гистероскопией (анестезиологическое п	37 000,00			
АКГ-М-20	Удаление папиллом, кондилом половых путей и наружных половых органов (анестезиологическое пос	8 200,00			
АКГ-М-21	Аспирационная биопсия эндометрия (анестезиологическое пособие, цитологическое и иммуноцитохим	3 000,00			
АКГ-М-23	Подкожное введение препарата "Аллокин-альфа" в рамках комплексной программы лечения/профилак	1 850,00			
АКГ-М-24	Подготовка шейки матки	2 000,00			
АКГ-М-25	Профилактика послеоперационных осложнений	2 500,00			
АКГ-М-26	Удаление кисты бартолиновой железы	36 000,00			
АКГ-М-27	Радиоволновое лечение шейки матки (1-я категория)	5 000,00			
АКГ-М-28	Радиоволновое лечение шейки матки (2-я категория)	10 000,00			
АКГ-М-29	Радиоволновое лечение шейки матки (3-я категория)	15 000,00			
АКГ-М-3	Кардиотокография плода	3 300,00			
АКГ-М-30	Вскрытие кисты шейки матки	6 800,00			
АКГ-М-31	Цервикоскопия (анестезиологическое пособие оплачивается дополнительно)	8 000,00			
АКГ-М-32	Удаления полипа шейки матки (анестезиологическое пособие и гистологическое исследование оплач	8 000,00			
АКГ-М-33	Введение подкожной гормональной системы Имплантон	16 000,00			
АКГ-М-34	Удаление подкожной гормональной системы Имплантон	5 000,00			
АКГ-М-37	Омоложение интимной зоны с использованием FemTouch Acu Pulse (первичное обращение)	20 000,00			
АКГ-М-38	Введение лекарственных препаратов в полость матки (без стоимости препарата)	4 000,00			
АКГ-М-39	Введение внутриматочной спирали "Юнона Био-Т Ag" с местной анестезией, стоимость спирали вклю	7 600,00			
АКГ-М-4	Расширенная кольпоскопия с Шиллер тестом	2 000,00			
АКГ-М-40	Введение внутримышечно антирезус-иммуноглобулина	7 500,00			
АКГ-М-5	Парацервикальное введение лекарственных средств	2 000,00			
АКГ-М-6	Индивидуальный подбор контрацептивных средств, заместительной гормональной терапии (анализы с	4 300,00			
АКГ-М-7	Гистеросальпингография с использованием рентгенконтрастного вещества (анестезиологическое пос	18 000,00			
АКГ-М-8	Забор отделяемого на исследование из половых путей	700,00			
АКГ-М-9	Извлечение ВМС с использованием местной анестезии	6 200,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ/ ЭСТЕТИЧЕСКАЯ ГИНЕКОЛОГИЯ И ПРОЧИЕ МАНИПУЛЯЦИИ/ АППАРАТНАЯ ГИНЕКОЛОГИЯ / Удаление новообразований на аппарате ATMOS RS 221, Германия					
АТМОС-5	Удаление новообразований половых путей и наружных половых органов на аппарате ATMOS RS 221 д	2 000,00			
АТМОС-6	Удаление новообразований половых путей и наружных половых органов на аппарате ATMOS RS 221 о	1 700,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ/ ЭСТЕТИЧЕСКАЯ ГИНЕКОЛОГИЯ И ПРОЧИЕ МАНИПУЛЯЦИИ/ АППАРАТНАЯ ГИНЕКОЛОГИЯ / Лазерное омоложение интимной зоны на аппарате AcuPulse с использованием модуля FemTouch					
ФЕМТАЧ-1	Комплексное фракционное лазерное омоложение интимной зоны (влагалище, область преддверия вл	25 000,00			
ФЕМТАЧ-1-1	Вульвовагинальное лазерное омоложение на аппарате AcuPulse с использованием модуля FemTouch	15 000,00			
ФЕМТАЧ-1-2	Фракционное лазерная шлифовка кожи аногенитальной области промежности (преддверия влагалищ	15 000,00			
ФЕМТАЧ-1.1	Лазерная обработка рубцовой ткани (до 4 см), включает аппликационную анестезию	3 500,00			
ФЕМТАЧ-1.2	Лазерная обработка рубцовой ткани (до 8 см), включает аппликационную анестезию	6 000,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ/ ЭСТЕТИЧЕСКАЯ ГИНЕКОЛОГИЯ И ПРОЧИЕ МАНИПУЛЯЦИИ/ ИНЪЕКЦИОННАЯ ГИНЕКОЛОГИЯ / Интимная контурная пластика / Препаратами на основе гиалуроновой кислоты					
АКГ-М-41	Инъекционная аугментация (увеличение точки G) с использованием препарата на основе гиалуронowo	15 000,00			
АКГ-М-42	Инъекционное введение искусственных наполнителей на основе гиалуроновой кислоты в аногениталь	20 000,00			

АКГ-М-43	Инъекционное введение искусственных имплантатов на основе гиалуроновой кислоты в аногенитальн	55 000,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ/ ЭСТЕТИЧЕСКАЯ ГИНЕКОЛОГИЯ И ПРОЧИЕ МАНИПУЛЯЦИИ/ ИНЪЕКЦИОННАЯ ГИНЕКОЛОГИЯ / Внутривенное введение лекарственных препаратов / Введение плазмы, обогащенной тромбоцитами (PRP-терапия) RegenLab					
РЕДЖЕН-4	PRP-терапия RegenLab -Cellular Matrix ВСТ-НА (1 пробирка с золотой крышкой с гиалуроновой кислотой	35 000,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ АЛЛЕРГОЛОГИЯ И ИММУНОЛОГИЯ / Консультации по направлению Аллергология и иммунология					
АЛИ-К-1	Первичный прием (осмотр, консультация) врача аллерголога-иммунолога, д.м.н., профессора	10 000,00			
АЛИ-К-2	Повторный прием (осмотр, консультация) врача аллерголога-иммунолога, д.м.н., профессора	10 000,00			
АЛИ-К-3	Первичный прием (осмотр, консультация) врача аллерголога-иммунолога (60 мин.)	6 000,00			
АЛИ-К-4	Повторный прием (осмотр, консультация) врача аллерголога-иммунолога (60 мин.)	6 000,00			
АЛИ-К-5	Короткий прием (консультация) врача аллерголога-иммунолога, д.м.н., профессора	5 000,00			
АЛИ-К-6	Телемедицинская консультация врача аллерголога-иммунолога, д.м.н., профессора	10 000,00			
АЛИ-К-7	Первичный прием (осмотр, консультация) врача аллерголога-иммунолога (30 мин.)	3 500,00			
АЛИ-К-8	Повторный прием (осмотр, консультация) врача аллерголога-иммунолога (30 мин.)	3 500,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЯ И ГЕПАТОЛОГИЯ / Консультации по направлению Гастроэнтерология и гепатология					
ГГ-К-1	Первичный прием (осмотр, консультация) врача гастроэнтеролога (60 мин.)	6 000,00			
ГГ-К-1.1	Первичный прием (осмотр, консультация) врача гастроэнтеролога (30 мин.)	3 500,00	3 500,00	3 500,00	
ГГ-К-2	Повторный прием (осмотр, консультация) врача гастроэнтеролога (60 мин.)	6 000,00			
ГГ-К-2.1	Повторный прием (осмотр, консультация) врача гастроэнтеролога (30 мин.)	3 500,00	3 500,00	3 500,00	
ГГ-К-3	Первичный прием (осмотр, консультация) врача гепатолога (60 мин.)	6 000,00			
ГГ-К-4	Повторный прием (осмотр, консультация) врача гепатолога (60 мин.)	6 000,00			
ГГ-К-5	Первичный прием (осмотр, консультация) врача гастроэнтеролога профессора, д.м.н. (60 мин.)	10 000,00			
ГГ-К-6	Повторный прием (осмотр, консультация) врача гастроэнтеролога профессора, д.м.н. (60 мин.)	10 000,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЯ И ГЕПАТОЛОГИЯ / Процедуры и диагностика по направлению Гастроэнтерология и гепатология					
ГГ-П-1	Дыхательный уреазный тест для выявления H. Pylori	2 500,00			
ГГ-П-2	Эластография/эластометрия печени (неинвазивная диагностика фиброза/цирроза печени)	4 800,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ ГЕНЕТИКА / Консультации по направлению Генетика					
Г-К-1	Первичный прием (осмотр, консультация) медицинского генетика (60 мин.)	6 000,00			
Г-К-2	Повторный прием (осмотр, консультация) медицинского генетика (60 мин.)	6 000,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ ДИЕТОЛОГИЯ / Консультации по направлению Диетология					
ДИ-К-1	Первичный прием (осмотр, консультация) врача диетолога (60 мин.)	6 000,00			
ДИ-К-2	Повторный прием (осмотр, консультация) врача диетолога (60 мин.)	6 000,00			
ДИ-К-3	Первичный прием (осмотр, консультация) врача диетолога профессора, д.м.н. (60 мин.)	10 000,00			
ДИ-К-4	Повторный прием (осмотр, консультация) врача диетолога профессора, д.м.н. (60 мин.)	10 000,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ ДИЕТОЛОГИЯ / Программы и диагностика по направлению Диетология					
ДИ-П-8	Биоимпедансометрия	2 900,00			
РАЦ-1	Составление рациона питания	35 000,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ КАРДИОЛОГИЯ / Консультации по направлению Кардиология					
КА-К-1	Первичный прием (осмотр, консультация) врача кардиолога (60 мин.)	6 000,00			
КА-К-1.1	Первичный прием (осмотр, консультация) врача кардиолога (30 мин.)	3 500,00	3 500,00	3 500,00	
КА-К-2	Повторный прием (осмотр, консультация) врача кардиолога (60 мин.)	6 000,00			
КА-К-2.1	Повторный прием (осмотр, консультация) врача кардиолога (30 мин.)	3 500,00	3 500,00	3 500,00	
КАРД-Д-1	Экспресс-тест для диагностики инфаркта миокарда	1 600,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ КОЛОПРОКТОЛОГИЯ / Анестезия по направлению Колопроктология					
ПР-А-1	Аппликационная анестезия	1 000,00			
ПР-А-2	Инфильтрационная анестезия	2 500,00			
ПР-А-3	Локальная анестезия	4 500,00			
ПР-А-4	Пресакральная анестезия	6 000,00			
ПР-А-5	Тотальная параректальная блокада	12 000,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ КОЛОПРОКТОЛОГИЯ / Диагностика по направлению Колопроктология					
ПР-Д-1	Аноскопия (первичная диагностика)	2 500,00			
ПР-Д-2	Ректороманоскопия (первичная диагностика) до 15 мин.	4 000,00			
ПР-Д-3	Пункция абсцесса с посевом (без стоимости бак.исследования)	3 000,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ КОЛОПРОКТОЛОГИЯ / Консультации по направлению Колопроктология					
ПР-К-1	Повторный прием (осмотр, консультация) врача колопроктолога (60 мин.)	6 000,00			

ПР-К-2	Первичный прием (осмотр, консультация) врача колопроктолога (60 мин.)	6 000,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ КОЛОПРОКТОЛОГИЯ / Процедуры и манипуляции по направлению Колопроктология					
ПР-П-1	Бужирование анального отверстия	3 500,00			
ПР-П-10	Иссечение трансфинктерного параректального свища	42 000,00			
ПР-П-11	Иссечение пилонидальной ("жопчиковой") кисты	35 000,00			
ПР-П-12	Иссечение солитарного образования на коже промежности (кондилома, папиллома и т.п.)	5 000,00			
ПР-П-13	Иссечение единичных (до 5 шт включит.) образований на коже промежности (кондилом, папиллом и т.п.)	10 000,00			
ПР-П-14	Иссечение единичных (более 5 шт) кондилом анального канала (аногенитальные венерические бородавки)	23 000,00			
ПР-П-15	Иссечение единичных (более 5 шт) кондилом (аногенитальные венерические бородавки) перианально	23 000,00			
ПР-П-16	Вскрытие и дренирование подкожного абсцесса (затека)	11 000,00			
ПР-П-17	Вскрытие и дренирование ишиоректального абсцесса (затека)	18 000,00			
ПР-П-18	Вскрытие и дренирование абсцесса (затека, вторичного хода) пилонидальной кисты	14 000,00			
ПР-П-19	Хирургическая девульсия анального сфинктера	10 000,00			
ПР-П-2	Бужирование стриктуры ануса	8 000,00			
ПР-П-20	Химическая девульсия анального сфинктера(без стоимости ботулотоксина)	24 000,00			
ПР-П-21	Латексное лигирование внутреннего геморроя (1 узел) 2 слож.	8 500,00			
ПР-П-22	Склеротерапия внутреннего геморроя (1 узел)	8 500,00			
ПР-П-23	Тромбэктомия	9 000,00			
ПР-П-24	Геморроидэктомия (синхронное удаление комплекса наружного и внутреннего геморроидальных узлов)	25 000,00			
ПР-П-25	Перевязка после манипуляций	2 000,00			
ПР-П-3	Иссечение гипертрофированного анального сосочка 0,6 см	8 000,00			
ПР-П-4	Иссечение гипертрофированного анального сосочка 0,8 см	12 000,00			
ПР-П-5	Иссечение гипертрофированного анального сосочка 1 см и более	16 000,00			
ПР-П-6	Иссечение наружного геморроидального узла	18 000,00			
ПР-П-7	Иссечение геморроидальной метки ("анальная бахромка") с косметической целью	12 000,00			
ПР-П-8	Иссечение анальной трещины	33 000,00			
ПР-П-9	Иссечение межсфинктерного параректального свища	34 000,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ НЕВРОЛОГИЯ / Диагностика и манипуляции по направлению Неврология					
НЕ-М-1	Паравертебральные лечебные блокады	5 500,00			
НЕ-М-2	Медикаментозная блокада нервов	4 400,00			
НЕ-М-3	Электростимуляция триггерных точек (блокада болевого паттерна), за 1 точку/зону	2 500,00			
НЕ-М-4	Блокада триггерных точек (медикаментозная блокада болевого паттерна), за 1 точку/зону	5 700,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ НЕВРОЛОГИЯ / Консультации по направлению Неврология					
НЕ-К-1	Первичный прием (осмотр, консультация) врача невролога (60 мин.)	6 000,00			
НЕ-К-1.1	Первичный прием (осмотр, консультация) врача невролога (30 мин)	3 500,00	3 500,00	3 500,00	
НЕ-К-2	Повторный прием (осмотр, консультация) врача невролога (60 мин.)	6 000,00			
НЕ-К-2.1	Повторный прием (осмотр, консультация) врача невролога (30 мин)	3 500,00	3 500,00	3 500,00	
НЕ-К-3	Первичный прием (осмотр, консультация) врача невролога профессора, д.м.н. (60 мин.)	10 000,00			
НЕ-К-4	Повторный прием (осмотр, консультация) врача невролога профессора, д.м.н. (60 мин.)	10 000,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ ОНКОЛОГИЯ И МАММОЛОГИЯ / Консультации по направлению Онкология и маммология					
ОМ-К-1	Первичный прием (осмотр, консультация) врача маммолога (60 мин.)	6 000,00			
ОМ-К-10	Повторный прием (осмотр, консультация) врача онколога (30 мин)	3 500,00			
ОМ-К-2	Повторный прием (осмотр, консультация) врача маммолога (60 мин.)	6 000,00			
ОМ-К-3	Первичный прием (осмотр, консультация) врача онколога (60 мин.)	6 000,00			
ОМ-К-4	Повторный прием (осмотр, консультация) врача онколога (60 мин.)	6 000,00			
ОМ-К-5	Первичный прием (осмотр, консультация) врача онколога профессора, д.м.н. (60 мин.)	10 000,00			
ОМ-К-6	Повторный прием (осмотр, консультация) врача онколога профессора, д.м.н. (60 мин.)	10 000,00			
ОМ-К-7	Первичный прием (осмотр, консультация) врача маммолога (30 мин)	3 500,00			
ОМ-К-8	Повторный прием (осмотр, консультация) врача маммолога (30 мин)	3 500,00			
ОМ-К-9	Первичный прием (осмотр, консультация) врача онколога (30 мин)	3 500,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ ОРТОПЕДИЯ И ТРАВМАТОЛОГИЯ / Консультации по направлению Ортопедия и травматология					
ОРТР-К-1	Первичный прием (осмотр, консультация) врача травматолога-ортопеда (60 мин.)	6 000,00			
ОРТР-К-2	Повторный прием (осмотр, консультация) врача травматолога-ортопеда (60 мин.)	6 000,00			
ОРТР-К-5	Первичный прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда профессора, д.м.н.(60 мин.)	6 000,00			
ОРТР-К-6	Повторный прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда профессора, д.м.н.(60 мин.)	6 000,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ ОРТОПЕДИЯ И ТРАВМАТОЛОГИЯ / Лечение и манипуляции по направлению Ортопедия и травматология					
ОРТР-М-1	Индивидуальное ортезирование стопы	5 200,00			
ОРТР-М-2	Кинезиотейпирование	1 900,00			
ОРТР-М-49	PRP терапия при патологических изменениях, 1 сеанс	16 000,00			
ОРТР-М-52	Пункция сустава с лазеротерапией	16 000,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ (ЛОР) / Консультации по направлению Оториноларингология					
ОТ-К-1	Первичный прием (осмотр, консультация) врача оториноларинголога (60 мин.)	6 000,00			
ОТ-К-1.1	Первичный прием (осмотр, консультация) врача оториноларинголога (30 мин)	3 500,00	3 500,00	3 500,00	
ОТ-К-2	Повторный прием (осмотр, консультация) врача оториноларинголога (60 мин.)	6 000,00			
ОТ-К-2.1	Повторный прием (осмотр, консультация) врача оториноларинголога (30 мин)	3 500,00	3 500,00	3 500,00	

ОТ-К-3	Первичный прием (осмотр, консультация) врача оториноларинголога профессора, д.м.н. (60 мин.)	10 000,00			
ОТ-К-4	Повторный прием (осмотр, консультация) врача оториноларинголога профессора, д.м.н. (60 мин.)	10 000,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ (ЛОР) / Процедуры и диагностика по направлению Оториноларингология					
ОТ-П-1	Апликация лекарственных веществ	900,00			
ОТ-П-10	Промывание пазух носа после операции	2 500,00			
ОТ-П-11	Капельно-струйное промывание носоглотки ("кукушка")	1 500,00			
ОТ-П-12	Промывание пазух катетером	2 700,00			
ОТ-П-13	Деструкция сосудов перегородки носа (при повторных кровотечениях)	8 000,00			
ОТ-П-14	Передняя тампонада полости носа (при кровотечениях)	3 500,00			
ОТ-П-15	Задняя тампонада полости носа (при кровотечениях)	5 300,00			
ОТ-П-16	Удаление полипов носа (каждая сторона)	6 000,00			
ОТ-П-17	Антротомия, пункция, включая дренирование верхнечелюстной пазухи (1 сторона)	7 800,00			
ОТ-П-18	УЗИ придаточных пазух (синусит)	2 000,00			
ОТ-П-19	Лаваж уха	1 500,00			
ОТ-П-2	Пневмомассаж барабанных перепонок (1 сторона)	1 500,00			
ОТ-П-20	Лечение пароксизмального головокружения	1 700,00			
ОТ-П-21	Камертональное исследование слуха	1 300,00			
ОТ-П-22	Удаление образований кожи ЛОР органов большого размера	14 000,00			
ОТ-П-23	Удаление образований кожи ЛОР органов малого размера	10 000,00			
ОТ-П-24	Удаление инородных тел ЛОР-органов	3 200,00			
ОТ-П-25	Хирургическое удаление образований ЛОР-органов	5 000,00			
ОТ-П-26	Радиокоагуляция задней стенки глотки	7 200,00			
ОТ-П-27	Радиоволновое удаление образований ЛОР органов	14 300,00			
ОТ-П-28	Вскрытие гематомы/абсцесса ЛОР-органов	7 100,00			
ОТ-П-29	Вливание лекарственных веществ в гортань	2 500,00			
ОТ-П-3	Продувание слуховой трубы по Политцеру	900,00			
ОТ-П-30	Вскрытие кисты глотки	9 000,00			
ОТ-П-31	Вскрытие параназального абсцесса	12 600,00			
ОТ-П-32	Промывание и введение лекарственных средств в небные миндалины	2 500,00			
ОТ-П-33	Катетеризация слуховой трубы	2 300,00			
ОТ-П-34	Очищение слухового прохода	2 000,00			
ОТ-П-35	Парацетез (1 сторона)	4 000,00			
ОТ-П-36	Внутриносовая блокада (1 сторона)	2 700,00			
ОТ-П-37	Компьютерная аудиометрия	2 500,00			
ОТ-П-38	Забор отделяемого на исследование	730,00			
ОТ-П-39	Подслизистая вазотомия нижних носовых раковин при помощи аппарата Сургитрон (анестезиологическое пособие)	30 000,00			
ОТ-П-4	Эндоскопическая биопсия ЛОР-органов с гистологическим исследованием	4 800,00			
ОТ-П-5	Взятие биопсии ЛОР-органов с гистологическим исследованием	4 500,00			
ОТ-П-6	Иссечение синехий полости носа	2 000,00			
ОТ-П-7	Вскрытие фурункула носа/наружного слухового прохода	6 500,00			
ОТ-П-8	Тимпанопункция в том числе с введением лекарственного препарата	6 000,00			
ОТ-П-9	Химическая коагуляция слизистой ЛОР органов	1 700,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ ОФТАЛЬМОЛОГИЯ / Консультации по направлению Офтальмология					
ОФ-К-1	Первичный прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога (авторефрактометрия, офтальмотонометрия)	6 000,00			
ОФ-К-2	Повторный прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога (без исследования) (60 мин.)	6 000,00			
ОФ-К-3	Первичный прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога (без исследования) (30 мин.)	3 500,00			
ОФ-К-4	Повторный прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога (без исследования) (30 мин.)	3 500,00			
ОФ-К-7	Первичный прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога профессора, д.м.н. (60 мин.)	10 000,00			
ОФ-К-8	Повторный прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога профессора, д.м.н. (60 мин.)	10 000,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ ОФТАЛЬМОЛОГИЯ / Процедуры по направлению Офтальмология					
ОФ-П-12	Компьютерная периметрия (1 глаз)	2 500,00			
ОФ-П-13	Офтальмоскопия на линзе Гольдмана	2 800,00			
ОФ-П-14	Офтальмоскопия прямая	2 000,00			
ОФ-П-15	Гониоскопия	2 000,00			
ОФ-П-18	Биомикроскопия	1 700,00			
ОФ-П-19	Проверка запаса аккомодации	1 000,00			
ОФ-П-2	Офтальмоскопия обратная	2 000,00			
ОФ-П-3	Исследование цветоощущения	1 000,00			
ОФ-П-4	Исследование бинокулярного зрения	1 000,00			
ОФ-П-6	Подбор простых очков	1 500,00			
ОФ-П-7	Офтальмотонометрия	1 500,00			
ОФ-П-8	Визометрия (проверка остроты зрения)	1 000,00			
ОФ-П-9	Авторефрактометрия	1 500,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ ОФТАЛЬМОЛОГИЯ / Хирургия по направлению Офтальмология					
ОФ-Х-10	Удаление инородного тела конъюнктивы	4 500,00			
ОФ-Х-11	Струйное промывание конъюнктивальной полости	1 200,00			
ОФ-Х-12	Промывание слезных путей	2 000,00			
ОФ-Х-13	Снятие швов с кожи века	1 500,00			
ОФ-Х-16	Забор материала из конъюнктивальной полости	520,00			
ОФ-Х-2	Удаление инородного тела роговицы	1 700,00			
ОФ-Х-20	Введение лекарственного средства в халязион	2 000,00			
ОФ-Х-21	Снятие швов с конъюнктивы	2 500,00			

Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ ПЕДИАТРИЯ / Консультации по направлению Педиатрия				
ПЕ-К-1	Первичный прием (осмотр, консультация) врача педиатра (60 мин.)	6 000,00		
ПЕ-К-1.1	Первичный прием (осмотр, консультация) врача педиатра (30 мин.)	3 500,00	3 500,00	3 500,00
ПЕ-К-2	Повторный прием (осмотр, консультация) врача педиатра (60 мин.)	6 000,00		
ПЕ-К-2.1	Повторный прием (осмотр, консультация) врача педиатра (30 мин.)	3 500,00	3 500,00	3 500,00
ПЕ-К-3	Первичный прием (осмотр, консультация) врача педиатра профессора, д.м.н. (60 мин.)	10 000,00		
ПЕ-К-4	Повторный прием (осмотр, консультация) врача педиатра профессора, д.м.н. (60 мин.)	10 000,00		
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ ПУЛЬМОНОЛОГИЯ / Консультации по направлению Пульмонология				
ПЛ-К-1	Первичный прием (осмотр, консультация) врача пульмонолога (60 мин.)	6 000,00		
ПЛ-К-2	Повторный прием (осмотр, консультация) врача пульмонолога (60 мин.)	6 000,00		
ПЛ-К-3	Первичный прием (осмотр, консультация) врача пульмонолога профессора, д.м.н. (60 мин.)	10 000,00		
ПЛ-К-4	Повторный прием (осмотр, консультация) врача пульмонолога профессора, д.м.н. (60 мин.)	10 000,00		
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ ТЕРАПИЯ / Консультации по направлению Терапия				
ТР-К-1	Первичный прием (осмотр, консультация) врача терапевта (60 мин.)	6 000,00		
ТР-К-1.1	Первичный прием (осмотр, консультация) врача терапевта (30 мин.)	3 500,00	3 500,00	3 500,00
ТР-К-2	Повторный прием (осмотр, консультация) врача терапевта (60 мин.)	6 000,00		
ТР-К-2.1	Повторный прием (осмотр, консультация) врача терапевта (30 мин.)	3 500,00	3 500,00	3 500,00
ТР-К-3	Первичный прием (осмотр, консультация) врача терапевта профессора, д.м.н. (60 мин.)	10 000,00		
ТР-К-4	Повторный прием (осмотр, консультация) врача терапевта профессора, д.м.н. (60 мин.)	10 000,00		
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ УРОЛОГИЯ / Консультации по направлению Урология				
УР-К-1	Первичный прием (осмотр, консультация) врача уролога (60 мин.)	6 000,00		
УР-К-1.1	Первичный прием (осмотр, консультация) врача уролога (30 мин.)	3 500,00	3 500,00	3 500,00
УР-К-2	Повторный прием (осмотр, консультация) врача уролога (60 мин.)	6 000,00		
УР-К-2.1	Повторный прием (осмотр, консультация) врача уролога (30 мин.)	3 500,00	3 500,00	3 500,00
УР-К-3	Первичный прием (осмотр, консультация) врача уролога профессора, д.м.н. (60 мин.)	10 000,00		
УР-К-4	Повторный прием (осмотр, консультация) врача уролога профессора, д.м.н. (60 мин.)	10 000,00		
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ УРОЛОГИЯ / Процедуры по направлению Урология				
УР-П-1	Бужирование уретры	6 000,00		
УР-П-10	Инстилляция в мочевой пузырь у мужчин	2 000,00		
УР-П-11	Массаж предстательной железы с взятием сока простаты	2 500,00		
УР-П-12	Пункционная биопсия простаты под УЗИ контролем (с гистологическим исследованием материала)	24 000,00		
УР-П-13	Местная анестезия уретры	800,00		
УР-П-14	Урофлуометрия	2 900,00		
УР-П-15	Удаление инородного тела из урологических органов	5 200,00		
УР-П-16	Замена цистостомического дренажа	3 100,00		
УР-П-17	Цистоскопия с катетеризацией мочеоточника	18 200,00		
УР-П-18	Уретроскопия	4 000,00		
УР-П-2	Фиброуретроцистоскопия	9 000,00		
УР-П-20	Пункция гидроцеле	4 800,00		
УР-П-21	Вправление парафимоза	6 200,00		
УР-П-22	Забор материала из уретры	600,00		
УР-П-23	Разделение синехий	3 600,00		
УР-П-24	Меатотомия	3 600,00		
УР-П-4	Цистоскопия жесткая	5 000,00		
УР-П-6	Катетеризация мочевого пузыря у мужчин (лечеб-диаг.)	2 200,00		
УР-П-7	Катетеризация мочевого пузыря у женщин (лечеб-диаг.)	1 800,00		
УР-П-8	Инстилляция в мочевой пузырь у женщин (без стоимости препарата)	1 600,00		
УР-П-9	Инстилляция уретры	1 700,00		
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ УРОЛОГИЯ / Хирургия по направлению Урология				
УР-Х-1	Электрокоагуляция полипов, кандилом, папиллом, атером (множественных)	12 000,00		
УР-Х-2	Электрокоагуляция полипов, кандилом, папиллом, атером (единичных)	6 000,00		
УР-Х-3	Удаление инородных тел крайней плоти	12 000,00		
УР-Х-4	Удаление кисты придатка яичка	32 000,00		
УР-Х-6	Циркумцизио (анестезиологическое пособие оплачивается дополнительно)	25 000,00		
УР-Х-7	Пластика уздечки полового члена (анестезиологическое пособие оплачивается дополнительно)	15 000,00		
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ ФЛЕБОЛОГИЯ / Консультации по направлению Флебология				
ФЛ-К-1	Первичный прием (осмотр, консультация) врача флеболога с проведением УЗИ поверхностных вен ниж	9 000,00		
ФЛ-К-2	Первичный прием (осмотр, консультация) врача хирурга-флеболога без проведения УЗИ исследования	6 000,00		
ФЛ-К-3	Повторный прием (осмотр, консультация) врача хирурга-флеболога без проведения УЗИ исследования	6 000,00		
ФЛ-К-4	Первичный прием (осмотр, консультация) врача хирурга-флеболога без проведения УЗИ исследования	3 500,00		
ФЛ-К-5	Повторный прием (осмотр, консультация) врача хирурга-флеболога без проведения УЗИ исследования	3 500,00		
ФЛ-К-6	Первичный прием (осмотр, консультация) хирурга-флеболога профессора, д.м.н.	10 000,00		
ФЛ-К-7	Повторный прием (осмотр, консультация) хирурга-флеболога профессора, д.м.н.	10 000,00		
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ ФЛЕБОЛОГИЯ / Процедуры по направлению Флебология				

ФЛ-П-1	Минифлебэктомия I категории	26 000,00			
ФЛ-П-10	Склеротерапия foam-form, 1 сеанс	9 000,00			
ФЛ-П-11	Микросклеротерапия, 1 сеанс	10 000,00			
ФЛ-П-12	Склеротерапия foam-form под эхоконтролем	12 500,00			
ФЛ-П-13	Многослойное бандажирование одной нижней конечности, без стоимости расходного материала, 1 кат	2 500,00			
ФЛ-П-14	Многослойное бандажирование одной нижней конечности, без стоимости расходного материала, 2 кат	5 000,00			
ФЛ-П-15	Многослойное бандажирование одной нижней конечности, без стоимости расходного материала, 3 кат	7 500,00			
ФЛ-П-2	Минифлебэктомия II категории	34 000,00			
ФЛ-П-3	Минифлебэктомия III категории	38 000,00			
ФЛ-П-4	Эндовазальная лазеркоагуляция сосуда I категории	40 000,00			
ФЛ-П-5	Эндовазальная лазеркоагуляция сосуда II категории	50 000,00			
ФЛ-П-6	Эндовазальная лазеркоагуляция сосуда III категории	58 000,00			
ФЛ-П-7	Радиочастотная облитерация сосуда I категории	48 000,00			
ФЛ-П-8	Радиочастотная облитерация сосуда II категории	56 000,00			
ФЛ-П-9	Радиочастотная облитерация сосуда III категории	60 000,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ ХИРУРГИЯ / Консультации по направлению Хирургия					
ХИР-К-1	Первичный прием (осмотр, консультация) врача хирурга (60 мин)	6 000,00			
ХИР-К-2	Повторный прием (осмотр, консультация) врача хирурга (60 мин.)	6 000,00			
ХИР-К-3	Первичный прием (осмотр, консультация) врача хирурга профессора, д.м.н.	10 000,00			
ХИР-К-4	Повторный прием (осмотр, консультация) врача хирурга профессора, д.м.н.	10 000,00			
ХИР-К-5	Первичный прием (осмотр, консультация) врача хирурга (30 мин)	3 500,00			
ХИР-К-6	Повторный прием (осмотр, консультация) врача хирурга (30 мин)	3 500,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ ХИРУРГИЯ / Манипуляции Общехирургические, Оперативная хирургия одного дня					
ХИР-П-1	Тонкоигольная аспирационная биопсия щитовидной железы под контролем ультразвукового исследования	9 000,00			
ХИР-П-1-1	Тонкоигольная аспирационная биопсия молочной железы под контролем ультразвукового исследования	7 300,00			
ХИР-П-10	Перевязка сложная	2 900,00			
ХИР-П-11	Перевязка простая	2 500,00			
ХИР-П-12	Снятие швов с раны более 5 см.	2 000,00			
ХИР-П-13	Снятие швов с раны до 5 см.	1 250,00			
ХИР-П-14	Первичная хирургическая обработка ран лица и шеи > 5 см	5 200,00			
ХИР-П-15	Первичная хирургическая обработка ран лица и шеи < 5 см	3 200,00			
ХИР-П-16	Первичная хирургическая обработка (ПХО) > 5 см	4 000,00			
ХИР-П-17	Первичная хирургическая обработка (ПХО) < 5 см	2 500,00			
ХИР-П-18	Пункция суставов с внутрисуставным введением лекарственного средства Ферматрон плюс, 1,5%, 2 мл	22 500,00			
ХИР-П-19	Периартикулярное введение Дипроспана (Дексаметазон)(1 мл.)	15 000,00			
ХИР-П-2	Дополнительный узел в рамках услуги ХИР-П-1	650,00			
ХИР-П-20	Местная инфильтрационная анестезия	2 600,00			
ХИР-П-21	Удаление ногтевых пластинок (1 единица)	5 000,00			
ХИР-П-22	Резекция ногтевых пластинок (1 ногтя)	7 000,00			
ХИР-П-23	Трепанация ногтевого ложа	3 100,00			
ХИР-П-24	Электрокоагуляция полипов, кондилом, папиллом, 1 категория сложности	6 800,00			
ХИР-П-25	Электрокоагуляция полипов, кондилом, папиллом, 2 категория сложности	10 000,00			
ХИР-П-26	Электрокоагуляция полипов, кондилом, папиллом, 3 категория сложности	15 000,00			
ХИР-П-27	Электрокоагуляция полипов, кондилом, папиллом, 4 категория сложности	24 000,00			
ХИР-П-28	Удаление поверхностно расположенного инородного тела	8 000,00			
ХИР-П-29	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки или инородных тел свыше 3 см	15 000,00			
ХИР-П-3	Пункция суставов с внутрисуставным введением лекарственного средства	18 000,00			
ХИР-П-30	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки или инородных тел от 3 до 5 см	10 000,00			
ХИР-П-31	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки или инородных тел до 3 см	6 800,00			
ХИР-П-32	Лечение трофических язв нижних конечностей (1 визит)	3 000,00			
ХИР-П-33	Обработка локального ожога 1-2 ст.	2 000,00			
ХИР-П-34	Наложение шва обычного	2 000,00			
ХИР-П-35	Наложение шва косметического	2 500,00			
ХИР-П-36	Наложение шва внутрикожного	2 800,00			
ХИР-П-37	Наложение вторичных швов	2 500,00			
ХИР-П-38	Согг-биопсия щитовидной железы/молочной железы под контролем ультразвукового исследования (гистология)	15 500,00			
ХИР-П-4	Пункция сустава или суставной сумки (диагностическая)	16 000,00			
ХИР-П-40	Секторальная резекция молочной железы (стоимость за 1 фиброаденому)	47 000,00			
ХИР-П-41	Секторальная резекция молочной железы (стоимость за каждую последующую фиброаденому в рамках операции)	12 000,00			
ХИР-П-5	Удаление инородного тела (осложненное)	6 500,00			
ХИР-П-6	Вскрытие и дренаж абсцесса (флегмоны) до 3 см	4 200,00			
ХИР-П-7	Вскрытие и дренаж абсцесса (флегмоны) от 3 см до 5 см	6 200,00			
ХИР-П-8	Вскрытие и дренаж абсцесса (флегмоны) свыше 5 см	9 000,00			
ХИР-П-9	Вскрытие и дренирование панариция	6 000,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ ЭНДОКРИНОЛОГИЯ / Консультации по направлению Эндокринология					
ЭНК-К-1	Первичный прием (осмотр, консультация) врача эндокринолога (60 мин.)	6 000,00			
ЭНК-К-1.1	Первичный прием (осмотр, консультация) врача эндокринолога (30 мин)	3 500,00	3 500,00	3 500,00	
ЭНК-К-2	Повторный прием (осмотр, консультация) врача эндокринолога (60 мин.)	6 000,00			
ЭНК-К-2.1	Повторный прием (осмотр, консультация) врача эндокринолога (30 мин)	3 500,00	3 500,00	3 500,00	
ЭНК-К-3	Первичный прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога профессора, д.м.н.	10 000,00			
ЭНК-К-4	Повторный прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога профессора, д.м.н.	10 000,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ ЭНДОКРИНОЛОГИЯ / Процедуры по направлению Эндокринология					
ЭНК-П-1	Суточное мониторирование глюкозы (CGMS)	25 000,00			

Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС / УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ МЕТОДЫ ОБСЛЕДОВАНИЯ					
УЗИ-Д-1	Ультразвуковое исследование надпочечников	2 200,00			
УЗИ-Д-10	Пренатальная доплерография	6 600,00			
УЗИ-Д-11	Ультразвуковое исследование матки, придатков матки, плодного яйца и эмбриона трансабдоминально	6 600,00			
УЗИ-Д-12	Ультразвуковое исследование матки, придатков матки, плодного яйца и эмбриона трансвагинально	6 700,00			
УЗИ-Д-13	Ультразвуковое исследование плода 2-3 триместр (ультразвуковая фетометрия, оценка состояния орга	6 900,00			
УЗИ-Д-14	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	3 900,00			
УЗИ-Д-15	Ультразвуковое исследование средостения	3 300,00			
УЗИ-Д-16	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	3 800,00			
УЗИ-Д-17	Ультразвуковое исследование органов мошонки	3 900,00			
УЗИ-Д-18	Ультразвуковое исследование мошонки с ЦДК и спектральной доплерографией венозного сплетения	3 900,00			
УЗИ-Д-19	Ультразвуковое исследование плевральной полости	3 300,00			
УЗИ-Д-20	Ультразвуковое исследование-контроль надпочечников	1 700,00			
УЗИ-Д-21	Ультразвуковое исследование тазобедренных суставов у новорожденных	6 000,00			
УЗИ-Д-22	Ультразвуковое исследование суставов (парные)	6 600,00			
УЗИ-Д-23	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	3 000,00	1 700,00	1 700,00	
УЗИ-Д-24	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	2 000,00			
УЗИ-Д-25	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	2 300,00			
УЗИ-Д-26	Ультразвуковое исследование молочных желез	3 300,00			
УЗИ-Д-27	Ультразвуковое исследование молочных желез с эндопротезами	3 300,00			
УЗИ-Д-28	Эластография молочных желез с использованием высокочувствительного датчика	3 300,00			
УЗИ-Д-29	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	5 100,00			
УЗИ-Д-30	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансабдоминальное	2 900,00			
УЗИ-Д-31	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансвагинальное	3 600,00			
УЗИ-Д-32	Комплексное (трансабдоминальное и трансректальное) ультразвуковое исследование предстательной	5 000,00			
УЗИ-Д-33	Эластография предстательной железы с использованием высокочувствительного датчика	3 300,00			
УЗИ-Д-34	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и парашитовидных желез	3 400,00			
УЗИ-Д-35	Ультразвуковое исследование щитовидной железы с ЦДК и доплерографией сосудов щитовидной же	3 000,00			
УЗИ-Д-36	Ультразвуковое исследование щитовидной железы с ЦДК и доплерографией сосудов щитовидной же	2 200,00			
УЗИ-Д-37	Ультразвуковое исследование щитовидной железы с использованием высокочувствительного датчика	3 100,00			
УЗИ-Д-38	Ультразвуковое исследование органов малого таза трансабдоминальное	4 100,00			
УЗИ-Д-39	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная же	4 400,00	2 500,00	2 500,00	
УЗИ-Д-40	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная же	4 400,00			
УЗИ-Д-41	Ультразвуковое исследование-контроль органов брюшной полости	2 200,00			
УЗИ-Д-42	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением функции	4 400,00			
УЗИ-Д-43	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	4 100,00	2 100,00	2 100,00	
УЗИ-Д-44	Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости, инфильтрата, абсцесса, гематомы	2 800,00			
УЗИ-Д-45	Наблюдение за созреванием фолликула	2 900,00			
УЗИ-Д-46	УЗИ-контроль при хирургических манипуляциях на внутренних органах	2 200,00			
УЗИ-Д-47	Ультразвуковое исследование слюнных желез	2 800,00			
УЗИ-Д-48	Ультразвуковое исследование грудных желез	2 500,00			
УЗИ-Д-49	Ультразвуковое исследование лонного сочленения	2 200,00			
УЗИ-Д-50	Цервикометрия	2 000,00			
УЗИ-Д-51	Комплексное (трансабдоминальное и трансвагинальное) исследование матки и придатков	4 800,00			
УЗИ-Д-52	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное с ЦДК и доплерографией сосудов	4 800,00			
УЗИ-Д-53	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное с ЦДК и доплерографией сосу	4 200,00			
УЗИ-Д-54	Ультразвуковое исследование-контроль органов малого таза (включая трансвагинальное обследовани	4 000,00			
УЗИ-Д-55	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансректальное	4 000,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС / ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА					
ФД-УЗ-1	Нейросонография	4 900,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА / Электрокардиографические методики					
ФД-ЭЛ-1	Проведение электрокардиографических исследований	1 400,00			
ФД-ЭЛ-10	Суточное (холтеровское) мониторирование ЭКГ (12 каналов, до 24 часов)	6 900,00			
ФД-ЭЛ-11	Анализ данных холтер-ЭКГ (в рамках услуг ФД-ЭЛ-7, ФД-ЭЛ-10)				
ФД-ЭЛ-12	Анализ данных СМАД (в рамках услуги ФД-ЭЛ-8)				
ФД-ЭЛ-2	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	700,00			
ФД-ЭЛ-4	Электрокардиография с применением лекарственных препаратов	1 800,00			
ФД-ЭЛ-5	Электрокардиография с физическими упражнениями	1 800,00			
ФД-ЭЛ-6	Электрокардиография повторная	1 700,00			
ФД-ЭЛ-7	Суточное (холтеровское) мониторирование ЭКГ (3 канала, до 24 часов)	5 900,00			
ФД-ЭЛ-8	Суточное (холтеровское) мониторирование артериального давления (до 24 часов)	5 900,00			
ФД-ЭЛ-9	Стресс-ЭКГ без применения медикаментов	7 500,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА / Эхокардиографические методики					
ФД-ЭХО-1	Эхокардиография (ультразвуковое исследование сердца в В- и М-режимах, в режиме импульсноволнов	7 300,00	3 200,00	3 200,00	
ФД-ЭХО-2	Эхокардиография комплексная с оценкой диссинхронии миокарда	7 400,00			
ФД-ЭХО-3	Стресс-эхокардиография (эхокардиография с физической нагрузкой, стресс-визуализация)	10 500,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА / Сканирование сосудов					
ФД-С-1	Дуплексное исследование транскраниальных сосудов головного мозга с цветовым картированием	5 500,00			
ФД-С-10	Ультразвуковое дуплексное/триплексное сканирование нижней полой вены	3 000,00			
ФД-С-11	Ультразвуковое дуплексное/триплексное сканирование почечных артерий	3 000,00	3 000,00		
ФД-С-12	Дуплексное сканирование сосудов мошонки и полового члена	3 000,00			
ФД-С-13	Цветовое дуплексное/триплексное сканирование вен головы и шеи	4 700,00			

ФД-С-14	Цветовое дуплексное/триплексное сканирование артерий верхних конечностей с функциональными пр	4 700,00		
ФД-С-2	Дуплексное исследование сосудов шеи с цветовым картированием (внутренние и наружные сонные ар	5 200,00	3 000,00	3 000,00
ФД-С-3	Дуплексное исследование венозных сосудов нижних конечностей с цветовым картированием (2 конечн	6 000,00	2 800,00	2 800,00
ФД-С-4	Дуплексное исследование артериальных сосудов нижних конечностей с цветовым картированием (2 ко	5 000,00	2 500,00	2 500,00
ФД-С-5	Дуплексное исследование венозных сосудов верхних конечностей с цветовым картированием (2 конечн	5 500,00		
ФД-С-6	Дуплексное исследование артериальных сосудов верхних конечностей с цветовым картированием (2 к	4 500,00		
ФД-С-7	Ультразвуковое дуплексное/триплексное сканирование подвздошных артерий	3 200,00		
ФД-С-8	Ультразвуковое дуплексное/триплексное сканирование подвздошных вен	3 500,00		
ФД-С-9	Ультразвуковое дуплексное/триплексное сканирование брюшного отдела аорты	3 000,00		
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ ЭНДСКОПИЯ / Процедуры по направлению Эндоскопия				
ЭНДО-1	Гастроскопия с колоноскопией (под внутривенной анестезией) + амбулаторное наблюдение до 60 мин	30 000,00		
ЭНДО-2	Колоноскопия (под внутривенной анестезией) + амбулаторное наблюдение до 60 мин.	20 000,00		
ЭНДО-3	Колоноскопия (под местной анестезией)	13 000,00		
ЭНДО-4	Гастроскопия (под внутривенной анестезией) + амбулаторное наблюдение до 60 мин.	15 500,00		
ЭНДО-5	Гастроскопия (под местной анестезией)	9 500,00		
ЭНДО-6	Дуоденоскопия (под внутривенной анестезией) + амбулаторное наблюдение до 60 мин.	15 000,00		
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС / КОМПЛЕКСНЫЕ УСЛУГИ, ПРОГРАММЫ				
б.	Программа годового ведения "Личный врач"	19 500,00		
КП-1	"Старт" для мужчин	14 900,00		
КП-1.	Ведение беременности с 3-го триместра	75 000,00		
КП-10	"Здоровье Премиум" для мужчин до 35 лет без МРТ/КТ (базовый)	98 000,00		
КП-10.	Скрининг-диагностика заболеваний желудочно-кишечного тракта "Гастроскрининг"	18 500,00		
КП-100	Программа годового ведения "Личный врач"	19 500,00		
КП-101	Программа годового ведения "Личный врач Стандарт"	43 800,00		
КП-102	Программа годового ведения "Личный врач Премиум"	79 800,00		
КП-103	Программа прикрепления "Хронические заболевания"	52 500,00		
КП-104	Программа годового ведения "Личный педиатр"	24 500,00		
КП-105	Курс пилинг BioRePeelC13 (2 мл) №5	22 000,00		
КП-106	Курс пилинг PRX-T33 (2 мл) №5	26 250,00		
КП-107	Курс биоревитализации кожи лица препаратом Juvéderm Hydrate (1 ml) №5	48 750,00		
КП-108	Курс биоревитализации кожи лица препаратом Belotero Hydro (1 ml) №3	28 800,00		
КП-109	Курс биоревитализации кожи лица препаратом Meso-Wharton P199 (1,5мл) №5	56 250,00		
КП-11	"Здоровье Премиум" для мужчин старше 35 лет без МРТ/КТ (базовый)	98 000,00		
КП-11.	Скрининг-диагностика заболеваний сердечно-сосудистой системы "Кардиоскрининг"	19 500,00		
КП-110	Курс биоревитализации кожи лица препаратом Meso-Xanthin F199 (1,5мл) №5	56 250,00		
КП-111	Курс биоревитализации кожи периорбитальной обл. препаратом Meso Eye C71 (1мл) №5	56 250,00		
КП-112	Курс плазмолифтинг кожи лица (1 пробирка) №5	26 000,00		
КП-113	Курс плазмолифтинг кожи лица (2 пробирки) №5	45 000,00		
КП-114	Эндосфера-терапия №6	27 000,00		
КП-115	Эндосфера-терапия №12	54 000,00		
КП-116	Предоперационная подготовка 19 500	19 500,00		
КП-117	Педиатрия минимальная 105 000 руб	105 000,00		
КП-118	Педиатрия МАКСИМАЛЬНАЯ 189 000 руб	189 000,00		
КП-119	Подготовка к беременности для женщин	49 000,00		
КП-12	"Здоровье Премиум" для женщин с МРТ/КТ	139 000,00		
КП-12.	Комплексная программа диагностики "Чекап Старт"	14 900,00		
КП-120	Подготовка к беременности для мужчин	15 000,00		
КП-122	Программа ведения беременности	109 000,00		
КП-123	Электромагнитная стимуляция мышц EMSCULPT (1 зона) 4 процедуры	45 000,00	45 000,00	
КП-124	Электромагнитная стимуляция мышц EMSCULPT (1 зона) 1 процедура (АКЦИЯ ПРИВЕДИ ДРУГА)	17 000,00	17 000,00	
КП-125	Тренировка мышц тазового дна на кресле EMSELLA №6	30 000,00	30 000,00	
КП-13	"Здоровье Премиум" для женщин с генетическим тестом	139 000,00		
КП-14	"Здоровье Премиум" для женщин без МРТ/КТ (базовый)	98 000,00		
КП-14.	Консультация генетика со скрининговым генетическим исследованием "Атлас"	19 900,00		
КП-15	Женское здоровье "Лотос"	17 500,00		
КП-15.	Тест Генетика микробиоты	12 900,00		
КП-16	Женское здоровье "Премиум"	82 000,00		
КП-17	Кардио скрининг 19 500 руб	19 500,00		
КП-17.	Комплексная программа "Женское здоровье"	17 500,00		
КП-18.	Комплексная программа "Здоровая печень"	18 000,00		
КП-19	Гастроскрининг	18 500,00		
КП-2	"Старт" для женщин	14 900,00		
КП-2.	Ведение беременности с 2-го триместра	112 000,00		
КП-20	Комплексная программа обследования для мужчин "Стандартная" (Уровень 1)	35 000,00		
КП-21	Комплексная программа обследования для мужчин "Оптимальная" (Уровень 2)	130 000,00		
КП-22	Комплексная программа обследования для мужчин "Премиальная" (Уровень 3)	250 000,00		
КП-23	Комплексная программа обследования для женщин "Стандартная" (Уровень 1)	35 000,00		
КП-23.	Комплекс "Оформление документа по форме 086/у "Медицинская справка (врачебное профессиональн	17 200,00		
КП-24	Комплексная программа обследования для женщин "Оптимальная" (Уровень 2)	130 000,00		
КП-24.	Комплекс "Оформление документа 026/у "Медицинская карта ребенка"	32 000,00		
КП-25	Комплексная программа обследования для женщин "Премиальная" (Уровень 3)	250 000,00		
КП-25.	Комплекс "Оформление документа по форме 079/у "Медицинская справка на ребенка, отъезжающего в	5 700,00		
КП-26	Справка № 086/у	17 200,00		
КП-27	Комплекс "Оформление документа № 026/у "Медицинская карта ребенка"	32 000,00		
КП-28	Медосмотр ГИБДД, категории А и В	10 000,00		
КП-29	Медосмотр ГИБДД, категории С, Д и Е	10 000,00		
КП-29.	Авансовый платеж с бонусом 5% (получение всех услуг со скидкой 5%, кроме комплексных программ)	50 000,00		
КП-3	"Здоровье" для мужчин до 35 лет	39 900,00		
КП-3.	Ведение беременности с 1-го триместра	167 000,00		

КП-30	Комплексная программа обследования и наблюдения для женщин Уровень 2 (1 год)	350 000,00		
КП-30.	Авансовый платеж с бонусом 10% (получение всех услуг со скидкой 10%, кроме комплексных программ)	100 000,00		
КП-31	Комплексная программа обследования и наблюдения для мужчин Уровень 2 (1 год)	350 000,00		
КП-31.	Авансовый платеж с бонусом 15% (получение всех услуг со скидкой 15%, кроме комплексных программ)	250 000,00		
КП-32	Комплексная программа обследования и наблюдения для женщин Уровень 1 (1 год)	480 000,00		
КП-32.	Авансовый платеж с бонусом 20% (получение всех услуг со скидкой 20%, кроме комплексных программ)	500 000,00		
КП-33	Комплексная программа обследования и наблюдения для мужчин Уровень 1 (1 год)	480 000,00		
КП-34	Ведение беременности с 1-го триместра	167 000,00		
КП-35	Ведение беременности с 2-го триместра	117 000,00		
КП-35.	Комплекс "Оформление документа по форме 003-Ву "Медицинская справка для водителей и кандидатов"	10 000,00		
КП-36	Ведение беременности с 3-го триместра	80 000,00		
КП-36.	Расширенная консультация врача-генетика по результатам полногеномного секвенирования (тест "Полюс")	94 500,00		
КП-37	Авансовый платеж с бонусом 5% (получение всех услуг со скидкой 5%, кроме комплексных программ)	50 000,00		
КП-37-2021	Авансовый платеж с бонусом 5% (скидка 5% на услуги, имеются ограничения)	100 000,00		
КП-37.	Комплексная программа обследования и наблюдения 1 уровень (Стандарт)	35 000,00		
КП-38	Авансовый платеж с бонусом 10% (получение всех услуг со скидкой 10%, кроме комплексных программ)	100 000,00		
КП-38-2021	Авансовый платеж с бонусом 10% (скидка 10% на услуги, имеются ограничения)	250 000,00		
КП-38.	Комплексная программа обследования и наблюдения 2 уровень (Оптимум)	130 000,00		
КП-39	Авансовый платеж с бонусом 15% (получение всех услуг со скидкой 15%, кроме комплексных программ)	250 000,00		
КП-39-2021	Авансовый платеж с бонусом 15% (скидка 15% на услуги, имеются ограничения)	500 000,00		
КП-39.	Комплексная программа обследования и наблюдения 3 уровень (Премиум)	250 000,00		
КП-4	"Здоровье" для мужчин старше 35 лет	39 900,00		
КП-4.	Комплексная программа "Здоровье"	39 900,00		
КП-40	Авансовый платеж с бонусом 20% (получение всех услуг со скидкой 20%, кроме комплексных программ)	500 000,00		
КП-40.	Комплексная программа "Женское здоровье Премиум"	82 000,00		
КП-41	Консультация генетика со скрининговым генетическим исследованием "Атлас"	19 900,00		
КП-41.	Комплексная программа "Здоровье Премиум" (с генетическим тестом)	139 000,00		
КП-42	Консультация врача по результатам секвенирования генетики микробиоты	12 900,00		
КП-42.	Комплексная программа "Здоровье Премиум Базовый" (без МРТ/КТ, генетического теста)	98 000,00		
КП-43	Ведение беременности с 1-го триместра (VIP-контракт)	350 000,00		
КП-43.	Ведение беременности с 1-го триместра VIP	377 000,00		
КП-44	Расширенная консультация врача-генетика по результатам полногеномного секвенирования (тест "Полюс")	104 000,00		
КП-45	Подарочный сертификат на медицинские услуги номиналом 10 000 рублей	10 000,00		
КП-46	Подарочный сертификат на медицинские услуги номиналом 20 000 рублей	20 000,00		
КП-47	Подарочный сертификат на медицинские услуги номиналом 30 000 рублей	30 000,00		
КП-48	Чекап "Мужское здоровье" 68 500 руб	68 500,00		
КП-49	Чекап "Home Smart" 25 000 руб	25 000,00		
КП-5	"Здоровье" для женщин	39 900,00		
КП-50	Чекап "Home Total" для женщин 45 000 руб	45 000,00		
КП-51	Чекап "Home Total" для мужчин 45 000 руб	45 000,00		
КП-52	Чекап "Home Total" для женщин 45 000 руб	45 000,00		
КП-53	Чекап "Пост COVID-19" 49 900 руб	49 900,00		
КП-54	Программа контроля массы тела "Баланс" 29 900 руб	29 900,00		
КП-55	Чекап "Базовый" для женщин 24 900 руб	24 900,00		
КП-56	Чекап "Базовый" для мужчин 24 900 руб	24 900,00		
КП-57	Чекап "Премиум" для мужчин после 45 лет 139 900 руб	139 900,00		
КП-58	Чекап "Премиум" для мужчин до 45 лет 129 900 руб	129 900,00		
КП-59	Чекап "Премиум" для женщин МПАДШЕ 45 лет 129 900 руб	129 900,00		
КП-6	"Здоровье Премиум" для мужчин до 35 лет с МРТ/КТ	139 000,00		
КП-6.	Комплексная программа "Здоровье Премиум" (с МРТ/КТ)	139 000,00		
КП-60	Чекап "Премиум" для женщин после 45 лет 139 900 руб	139 900,00		
КП-61	Чекап "Женское здоровье" для женщин до 45 лет 68 500 руб	68 500,00		
КП-62	Чекап "Женское здоровье" для женщин СТАРШЕ 45 лет 68 500 руб	68 500,00		
КП-63	Терапевтический персонализированный Чекап 25 400 руб	25 400,00		
КП-66	Чекап "Опорно-двигательный аппарат" 86 500 руб	86 500,00		
КП-67	Программа годового ведения "Атлас здоровья"	325 000,00		
КП-68	Программа годового ведения "Атлас здоровья премиум"	715 000,00		
КП-69	ГЕПАТО-ЧЕКАП (2021г.) 29 500 руб	29 500,00		
КП-7	"Здоровье Премиум" для мужчин старше 35 лет с МРТ/КТ	139 000,00		
КП-73	6 шт. HydraFacial (США) Базовая программа + алмазная микродермабразия – «Голливудская чистка» 2	27 000,00		
КП-74	Программа Ведения беременности базовая с 1-го триместра	120 000,00		
КП-75	Программа Ведения беременности базовая со 2-го триместра	90 000,00		
КП-76	Программа Ведения беременности расширенная с 1-го триместра	190 000,00		
КП-77	Программа Ведения беременности расширенная со 2-го триместра	140 000,00		
КП-78	Комплексная программа "МИНИ-чекап" 5 850 руб.	5 850,00		
КП-8	"Здоровье Премиум" для мужчин до 35 лет с генетическим тестом	139 000,00		
КП-9	"Здоровье Премиум" для мужчин старше 35 лет с генетическим тестом	139 000,00		
КП-98	Кардио чекап 39 500 руб	39 500,00		
КП-99	Комплекс "Личный врач" 15 000 руб	15 000,00		
КПЮ-97	Гастрочекап 2021, 29 500 руб	29 500,00		
ПРГ-ПКР-1	Программа прикрепления Базовая (18-45 лет)	49 900,00		
ПРГ-ПКР-2	Программа прикрепления Бизнес (18-45 лет)	69 900,00		
ПРГ-ПКР-3	Программа прикрепления VIP (18-45 лет)	99 900,00		
ПРГ-ПКР-4	Программа прикрепления Базовая (45-65 лет)	59 900,00		
ПРГ-ПКР-5	Программа прикрепления Бизнес (45-65 лет)	69 900,00		
ПРГ-ПКР-6	Программа прикрепления VIP (45-65 лет)	99 900,00		
ПРГ-ПКР-7	Программа прикрепления Базовая (65+ лет)	59 900,00		
ПРГ-ПКР-8	Программа прикрепления Бизнес (65+ лет)	69 900,00		
ПРГ-ПКР-9	Программа прикрепления VIP (65+ лет)	109 900,00		
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ ДРУГИЕ УСЛУГИ / Инфузионная капельная терапия по направлению Другие Услуги				
ИНФ-1-10	Медикаментозная поддержка в амбулаторных условиях (инфузионная капельная терапия, 1 час), 1 сеанс	2 500,00		
ИНФ-1-11	Медикаментозная поддержка в амбулаторных условиях (инфузионная капельная терапия, 1 час), 1 сеанс	3 000,00		

ИНФ-1-12	Медикаментозная поддержка в амбулаторных условиях (инфузионная капельная терапия, 1 час), 1 сеанс	3 500,00			
ИНФ-1-13	Медикаментозная поддержка в амбулаторных условиях (инфузионная капельная терапия, 1 час), 1 сеанс	4 000,00			
ИНФ-1-14	Медикаментозная поддержка в амбулаторных условиях (инфузионная капельная терапия, 1 час), 1 сеанс	4 500,00			
ИНФ-1-15	Медикаментозная поддержка в амбулаторных условиях (инфузионная капельная терапия, 1 час), 1 сеанс	5 000,00			
ИНФ-1-16	Медикаментозная поддержка в амбулаторных условиях (инфузионная капельная терапия, 1 час), 1 сеанс	5 500,00			
ИНФ-1-17	Медикаментозная поддержка в амбулаторных условиях (инфузионная капельная терапия, 1 час), 1 сеанс	6 000,00			
ИНФ-1-18	Медикаментозная поддержка в амбулаторных условиях (инфузионная капельная терапия, 1 час), 1 сеанс	6 500,00			
ИНФ-1-19	Медикаментозная поддержка в амбулаторных условиях (инфузионная капельная терапия, 1 час), 1 сеанс	7 000,00			
ИНФ-1-20	Медикаментозная поддержка в амбулаторных условиях (инфузионная капельная терапия, 1 час), 1 сеанс	8 000,00			
ИНФ-1-21	Медикаментозная поддержка в амбулаторных условиях (инфузионная капельная терапия, 1 час), 1 сеанс	9 000,00			
ИНФ-1-22	Медикаментозная поддержка в амбулаторных условиях (инфузионная капельная терапия, 1 час), 1 сеанс	10 000,00			
ИНФ-1-23	Медикаментозная поддержка в амбулаторных условиях (инфузионная капельная терапия, 1 час), 1 сеанс	12 000,00			
ИНФ-1-24	Медикаментозная поддержка в амбулаторных условиях (инфузионная капельная терапия, 1 час), 1 сеанс	15 000,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ ДРУГИЕ УСЛУГИ / Консультации по направлению Другие Услуги					
ДРУ-1	Консилиум из трех врачей-специалистов	15 000,00			
ДРУ-10	Прием психотерапевта (1 час)	12 500,00			
ДРУ-11	Прием психотерапевта, психиатра, психиатра-нарколога (50 мин.)	10 000,00			
ДРУ-12	Короткая консультация врача по результатам обследования (10 - 15 минут)	3 500,00			
ДРУ-13	Расширенная консультация врача (1,5 часа)	8 500,00			
ДРУ-14	Консультация врача с применением телемедицинских технологий (1 час)	6 000,00			
ДРУ-15	Консультация врача с применением телемедицинских технологий (30 мин)	3 500,00	3 500,00	3 500,00	
ДРУ-16	Оформление медицинской документации				
ДРУ-17	Индивидуальное углубленное профилактическое консультирование по коррекции факторов риска разв	15 000,00			
ДРУ-18	Консультация персонального врача (30 мин.)	3 500,00			
ДРУ-19	Консультация специалиста в рамках годовой программы (30 мин.)	3 500,00			
ДРУ-21	Медицинское сопровождение при медицинской эвакуации	50 000,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ ДРУГИЕ УСЛУГИ / Процедуры Общие по направлению Другие Услуги					
ПРОЦ-1	Постановка компрессов	600,00			
ПРОЦ-10	Взятие крови у взрослого из периферической вены	700,00			
ПРОЦ-11	Инъекция (п/к, в/м)(без стоимости препарата)	700,00			
ПРОЦ-12	Дыхательный уреазный тест на H.pylori	2 000,00			
ПРОЦ-13	Капельное введение препарата длительностью более 1 часа (стоимость за 1 час, без стоимости препа	2 000,00			
ПРОЦ-15	Внутримышечная инъекция препарата "Кортексин", 10 мг.	950,00			
ПРОЦ-16	Внутримышечная инъекция препарата "Ретиноламин", 5 мг.	999,00			
ПРОЦ-2	Катетеризация мочевого пузыря	2 100,00			
ПРОЦ-3	Ингаляция (без стоимости лекарственных препаратов, 1 процедура)	1 900,00			
ПРОЦ-4	Клизма (очистительная, сифонная, лечебная)	2 100,00			
ПРОЦ-5	Постановка микроклизмы	650,00			
ПРОЦ-6	Внутривенное вливание (капельное) в периферическую вену (без стоимости препарата)	2 500,00			
ПРОЦ-7	Внутривенное вливание (струйное) в периферическую вену (без стоимости препарата)	700,00			
ПРОЦ-8	Взятие капиллярной крови из пальца	400,00			
ПРОЦ-9	Взятие крови у ребенка из периферической вены	800,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ ДРУГИЕ УСЛУГИ / Выездные услуги Другие Услуги					
ВК-10	Выезд медицинской сестры (за МКАД не более 30 км)	13 000,00			
ВК-12	Выезд врача-терапевта и медицинской сестры (в пределах ЖК)	6 500,00			
ВК-13	Выезд врача-терапевта (в пределах ЖК)	5 700,00			
ВК-14	Выезд врача-педиатра (в пределах ЖК)	5 700,00			
ВК-15	Выезд врача-педиатра и медицинской сестры (в пределах ЖК)	6 500,00			
ВК-16	Выезд медицинской сестры (в пределах ЖК)	3 000,00			
ВК-19	Выезд врача-специалиста на дом (в пределах МКАД)	12 500,00			
ВК-20	Выезд врача-специалиста и медицинской сестры (в пределах МКАД)	15 000,00			
ВК-21	Выезд врача-специалиста на дом (за МКАД не более 30 км)	18 000,00			
ВК-22	Выезд врача-специалиста и медицинской сестры на дом (за МКАД не более 30 км)	20 000,00			
ВК-7	Выезд медицинской сестры (в пределах МКАД)	6 000,00			
ВК-8	Выезд медицинской сестры в рамках тестирования на Covid-19 для корп.клиентов (в пределах МКАД)	7 800,00			
ВК-9	Выезд медицинской сестры в рамках тестирования на Covid-19 для корп.клиентов (за МКАД не более 30 км)	10 300,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС / ИНГАЛЯЦИОННАЯ ТЕРАПИЯ					
ИНГ-1	Ингаляции минерально-щелочные через компрессорный небулайзер (1 сеанс)	1 900,00			
ИНГ-2	Ингаляции с будесонидом через компрессорный небулайзер (1 сеанс)	1 900,00			
ИНГ-3	Ингаляции с амброксолом через компрессорный небулайзер (1 сеанс)	1 900,00			
ИНГ-4	Ингаляции с ипратропия бромидом и фенотеролом через компрессорный небулайзер (1 сеанс)	1 900,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС / КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА					
СПЕРМ-1	Забор биоматериала для проведения спермограммы (МГНЦ)	3 300,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА/ Генетические исследования (Геномед) / Неинвазивные пренатальные тесты - НИПТ					
00866	НИПС 12 - Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на 12 синдромов(8дн)	35 000,00			
01110	НИПС Т21 - Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на синдром Дауна(8дн)	23 000,00			
01416	Vistara - скрининг на 25 моногенных синдромов(21дн)	79 000,00			
01438	НИПС 5 - Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на 5 синдромов(8дн)	29 000,00			

01724	НИПС Расширенный - Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на 31 синдром(8дн)	42 000,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА/ Генетические исследования (Геномед) / Пренатальная диагностика					
00026	Неинвазивное определение Резус-фактора плода(7дн)	6 875,00			
00589	Хромосомный микроматричный анализ пренатальный(5дн)	17 500,00			
00672	Пренатальная диагностика спинальной амиотрофии, типов I, II, III и IV(14дн)	12 500,00			
00797	Пренатальная ДНК-диагностика мышечной дистрофии Дюшенна/Беккера(14дн)	12 500,00			
00818	Муковисцидоз: пренатальная ДНК диагностика(14дн)	13 750,00			
00834	Неинвазивное определение пола плода. Скрининговый тест(7дн)	6 250,00			
00835	Неинвазивное определение пола плода. Стандартный тест(7дн)	10 000,00			
00836	Неинвазивное определение пола плода. Экспертный тест(14дн)	34 375,00			
00871	Поиск мутаций в гене GJB2 (Пренатальная диагностика)(14дн)	12 500,00			
01109	Болезнь Норри: пренатальная ДНК-диагностика(14дн)	13 125,00			
01112	Болезнь Шарко-Мари-Тута тип II: пренатальная диагностика(14дн)	13 125,00			
01145	Инвазивное пренатальное определение пола плода(5дн)	5 625,00			
01179	Врожденная гиперплазия коры надпочечников (адреногенитальный синдром). Пренатальная ДНК-диагностика(14дн)	12 625,00			
01357	Пренатальная диагностика хорей Гентингтона(14дн)	12 625,00			
01569	Гемофилия. Пренатальная диагностика.(14дн)	12 375,00			
01749	Пренатальная диагностика моногенного аутосомно-доминантного заболевания (генотип пробанда и р	6 250,00			
01750	Пренатальная диагностика моногенного аутосомно-доминантного заболевания (генотип пробанда и р	15 000,00			
01751	Пренатальная диагностика моногенного аутосомно-рецессивного заболевания (пробанд - гомозигота,	6 250,00			
01752	Пренатальная диагностика моногенного аутосомно-рецессивного заболевания (пробанд - компаунд ге	12 500,00			
01753	Пренатальная диагностика моногенного аутосомно-рецессивного заболевания (пробанд - гомозигота,	15 000,00			
01754	Пренатальная диагностика моногенного аутосомно-рецессивного заболевания (пробанд - компаунд ге	43 750,00			
01755	Пренатальная диагностика моногенного X-сцепленного заболевания (генотип пробанда известен)(21д	8 750,00			
01756	Пренатальная диагностика моногенного X-сцепленного заболевания (генотип пробанда неизвестен)(2	15 000,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА/ Генетические исследования (Геномед) / Полногеномные исследования и панели					
00224	Клиническое секвенирование экзона(90дн)	43 750,00			
00508	Панель "Заболевания соединительной ткани"(30дн)	28 437,50			
00523	Панель "Наследственная тугоухость"(30дн)	28 437,50			
00530	Панель "Первичный иммунодефицит и наследственные анемии"(30дн)	28 437,50			
00554	Полное секвенирование экзона(90дн)	53 750,00			
00586	Секвенирование митохондриального генома(90дн)	35 625,00			
00671	Панель "Наследственные эпилепсии"(90дн)	35 625,00			
00786	Панель "Факоматозы и наследственный рак"(30дн)	28 437,50			
00823	Панель "Умственная отсталость и расстройства аутистического спектра"(90дн)	35 625,00			
00824	Панель "Наследственные нарушения обмена веществ"(90дн)	35 625,00			
00825	Панель "Нейродегенеративные заболевания"(90дн)	35 625,00			
00826	Панель "Нервно-мышечные заболевания"(90дн)	35 625,00			
00837	Панель "Наследственные заболевания глаз"(30дн)	28 437,50			
00838	Панель "Наследственные заболевания почек"(30дн)	28 437,50			
00839	Панель "Наследственные заболевания сердца"(30дн)	28 437,50			
00840	Панель "Наследственные нарушения репродуктивной системы"(30дн)	28 437,50			
00841	Полное секвенирование экзона (трио)(90дн)	161 250,00			
00856	Полное секвенирование генома GenomeUNI (90дн)	100 000,00			
00857	Панель "Наследственные заболевания желудочно-кишечного тракта"(30дн)	28 437,50			
01341	Полное секвенирование генома пробанда и родителей (3 человека) - GenomeUNI трио(90дн)	248 750,00			
01350	Полное секвенирование генома родителей, при ранее сделанном полногеномном секвенировании пр	140 000,00			
01351	Полное секвенирование генома GenomeUNI при отрицательном результате анализа неврологических	80 000,00			
01466	Большая неврологическая панель(90дн)	35 625,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА/ Генетические исследования (Геномед) / Онкогенетика					
00005	Определение 8 частых мутаций в генах BRCA1 и BRCA2(5дн)	3 625,00			
00007	Определение мутаций в гене EGFR(14дн)	9 375,00			
00008	Определение мутаций в гене KRAS(14дн)	9 375,00			
00009	Определение мутаций V600 в гене BRAF(10дн)	6 875,00			
00010	Определение мутации V617F в гене JAK2 (качественное)(7дн)	2 500,00			
00262	Панель "Наследственный рак толстой кишки"(30дн)	28 437,50			
00354	Тест Онкоскан(30дн)	56 250,00			
00355	Тест ОнкоКарта(21дн)	27 500,00			
00356	Тест OncoDEEP(30дн)	312 500,00			
00559	Экзомное секвенирование генов BRCA1 и BRCA2(30дн)	28 437,50			
00600	Определение амплификаций гена ERBB2 (Her2/Neu)(14дн)	15 000,00			
00639	Определение мутаций в гене NRAS(14дн)	9 375,00			
00651	Определение транслокаций гена ALK(14дн)	15 000,00			
00787	Панель "Женские наследственные опухоли"(30дн)	28 437,50			
00788	Панель "Наследственный рак молочной железы"(30дн)	28 437,50			
00810	Определение микросателлитной нестабильности (MSI)(10дн)	6 250,00			
00811	Определение мутаций в генах BRAF, NRAS и KIT(14дн)	13 500,00			
00829	Панель "Наследственные опухолевые синдромы"(30дн)	28 437,50			
00848	Тест MammaPrint(15дн)	231 250,00			
00849	Определение числа копий гена KMT2A (MLL)(14дн)	15 000,00			
00850	Определение числа копий гена MYCN(14дн)	15 000,00			
00851	Определение числа копий локуса 1p36(14дн)	15 000,00			
00852	Определение транслокаций гена ROS1(14дн)	15 000,00			
00853	Определение транслокаций гена RET(14дн)	15 000,00			
00854	Определение транслокаций гена SS18 (SYT)(14дн)	15 000,00			
00855	Определение транслокаций гена EWSR1(14дн)	15 000,00			

00975	Поиск мутации 1100delC в гене CHEK2(10дн)	1 500,00			
00977	Определение транслокации BCR-ABL t(9;22) (p210) (качественное)(10дн)	2 500,00			
00978	Определение транслокации BCR-ABL t(9;22) (p210) (количественное)(10дн)	3 250,00			
00979	Определение транслокации BCR-ABL t(9;22) (p190) (качественное)(10дн)	3 125,00			
00980	Определение транслокации BCR-ABL t(9;22) (p190) (количественное)(10дн)	3 250,00			
00982	Определение транслокации BCR-ABL t(9;22) (p230) (количественное)(14дн)	6 500,00			
00983	Определение мутации D816V в гене KIT(10дн)	3 125,00			
01039	Жидкостная биопсия для рака легкого, расширенная панель(30дн)	38 750,00			
01049	Определение транслокации PML-RARA t(15;17) (количественное), bcr1-2(10дн)	4 375,00			
01050	Определение транслокации AML1-ETO t(8;21)(10дн)	3 750,00			
01057	Определение мутации W515 в гене MPL(14дн)	6 062,50			
01058	Определение мутаций 9 экзона гена CALR(10дн)	6 062,50			
01093	Определение экспрессии гена PCA3(10дн)	5 000,00			
01096	Определение мутаций в генах BRAF, KRAS и NRAS(14дн)	11 250,00			
01108	Жидкостная биопсия на 57 генов(30дн)	50 000,00			
01168	Определение мутации V617F в гене JAK2 (количественное)(7дн)	3 125,00			
01169	Рак легких, расширенная панель(21дн)	33 750,00			
01173	Определение мутаций в генах KIT и PDGFRA(14дн)	12 625,00			
01176	Определение транслокации PML-RARA t(15;17), bcr 1-2 (качественное)(10дн)	3 125,00			
01177	Определение транслокации PML-RARA t(15;17), bcr 3 (качественное)(10дн)	3 125,00			
01182	Определение мутаций в гене PIK3CA(14дн)	6 875,00			
01183	Определение мутаций в гене EGFR в плазме крови (жидкостная биопсия)(14дн)	19 375,00			
01184	Определение амплификаций гена MET(14дн)	11 875,00			
01186	Определение делеций в 12 экзоне гена JAK2(14дн)	4 000,00			
01333	Определение метилирования промотора гена MGMT(14дн)	7 375,00			
01334	Определение делеции локусов 1p/19q(14дн)	7 375,00			
01410	Определение мутации в генах H3F3A, HIST1H3B и HIST1H3C(15дн)	16 875,00			
01460	Рак легких, жидкостная биопсия, базовая панель (гены EGFR, KRAS, NRAS, BRAF)(14дн)	25 000,00			
01461	Онкокарта, 60 генов (+BRCA1, BRCA2, PALB2)(21дн)	38 750,00			
01462	Жидкостная биопсия на 60 генов (+BRCA1, BRCA2, PALB2)(21дн)	65 000,00			
01463	Определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2, PALB2 в ткани опухоли(21дн)	21 250,00			
01465	Жидкостная биопсия для рака толстой кишки и меланомы(21дн)	25 000,00			
01476	Определение мутации в гене IDH1(14дн)	6 250,00			
01477	Определение мутации в гене IDH2(14дн)	6 250,00			
01510	Определение делеций в 12 экзоне гена JAK2 (количественное)(7дн)	5 625,00			
01570	Определение мутаций в гене KIT(14дн)	6 875,00			
01571	Определение мутаций в гене KIT в плазме крови (жидкостная биопсия)(14дн)	11 250,00			
01572	Определение мутаций в гене PIK3CA в плазме крови (жидкостная биопсия)(14дн)	11 250,00			
01629	Мониторинг минимальной остаточной болезни. Signatera 1 (изготовление тест системы)(21дн)	262 500,00			
01630	Мониторинг минимальной остаточной болезни. Signatera 2 (анализ плазмы крови)(21дн)	90 000,00			
01631	Мониторинг минимальной остаточной болезни. Signatera 1 (изготовление тест-системы АКЦИЯ)(21дн)	150 000,00			
01679	Цитогенетическое исследование крови/костного мозга при гемобластозах(15дн)	8 125,00			
01686	Онкокарта (секвенирование гена TP53)(21дн)	27 500,00			
01729	Определение транслокации PML-RARA t(15;17) (количественное), bcr3(10дн)	4 375,00			
01732	Определение опухолевой мутационной нагрузки (ТМВ)(21дн)	43 750,00			
01740	Определение транслокаций генов NTRK1, NTRK2, NTRK3(14дн)	25 000,00			
01744	Определение мутаций с пропуском 14 экзона гена MET(14дн)	6 875,00			
01767	FoundationOne CDx(14-50дн)	487 500,00			
01768	FoundationOne Heme(14-50дн)	487 500,00			
01769	FoundationOne Liquid(14-50дн)	487 500,00			
01779	ПЦР анализ химерного гена RUNX1RUNX1T1-t(8;21)(качественно)(14дн)	5 000,00			
01780	Анализ химерного гена CBFbMYH11-inv.16, t(16;16) (качественно)(14дн)	2 500,00			
01781	FISH исследование транслокаций для гемобластозов (1 зонд)(7дн)	8 375,00			
Разделы преискуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА/ Генетические исследования (Геномед) / Невынашивание беременности и бесплодие					
00001	Анализ генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском тромбообразования с расчетом инт	5 000,00			
00002	Анализ полиморфизмов в генах фолатного цикла(5дн)	5 000,00			
00023	Типирование по трем генам HLA II класса (DRB1, DQA1, DQB1)(5дн)	10 875,00			
00035	Анализ полиморфизмов в генах ACE и AGTсвязанных с риском артериальной гипертензии, гипертензи	3 750,00			
00155	Хромосомный микроматричный анализ абортивного материала стандартный(10дн)	29 375,00			
00358	Определение генотипа по резус-фактору, включая гетерозиготное носительство(14дн)	6 750,00			
00490	Исследование инактивации X хромосомы(14дн)	6 125,00			
00578	FISH-диагностика (хромосомы X и Y)(14дн)	10 000,00			
00682	Молекулярное кариотипирование абортивного материала "ОПТИМА"(10дн)	11 250,00			
00793	Расширенный поиск микроделений AZF локуса Y-хромосомы(7дн)	7 500,00			
00844	Инверсия пола 46XY: анализ наличия SRY гена(21дн)	5 625,00			
00944	Анализ числа CAG-повторов в гене андрогенового рецептора (AR)(14дн)	5 625,00			
01353	Геном "ФЕРТИ" - диагностика генетических причин бесплодия у мужчин и женщин.(90дн)	81 250,00			
01487	Полное секвенирование генома абортивного материала "ФЕРТУС"(90дн)	86 250,00			
Разделы преискуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА/ Генетические исследования (Геномед) / Наследственные заболевания и синдромы					
00003	Анализ полиморфизма с.-13910C>T, ассоциированного с метаболизмом лактозы(7дн)	1 250,00			
00004	Анализ полиморфизмов, ассоциированных с функциями интерлейкина 28B(7дн)	1 250,00			
00011	Синдром ломкой X хромосомы: анализ метилирования (синдром Мартина-Белл)(14дн)	6 125,00			
00012	Синдром ломкой X хромосомы: определение числа CGG повторов(21дн)	11 250,00			
00029	Синдром Драве. Секвенирование гена SCN1A(90дн)	35 625,00			
00030	Врожденная гиперплазия коры надпочечников (адреногенитальный синдром). Поиск 9-ти наиболее час	11 250,00			
00031	Врожденная гиперплазия коры надпочечников (адреногенитальный синдром). Поиск 9-ти наиболее час	11 875,00			
00038	Альбинизм глазокожный: поиск мутаций в гене TYR(21дн)	11 500,00			
00039	Альбинизм глазокожный: поиск мутаций в гене OCA2(90дн)	35 625,00			
00046	Анемия Даймонда-Блекфена: поиск мутаций в гене RPS19(21дн)	11 875,00			

00057	Атрофия зрительного нерва Лебера: поиск трех частых мутаций митохондриальной ДНК(14дн)	5 500,00			
00058	Атрофия зрительного нерва Лебера: поиск 12-ти частых мутаций митохондриальной ДНК(21дн)	8 125,00			
00059	Ахондроплазия: секвенирование гена FGFR3(90дн)	36 250,00			
00064	Болезнь Вильсона-Коновалова: поиск 12 наиболее частых мутаций в гене ATP7B(14дн)	8 125,00			
00066	Болезнь Гиршпрунга: поиск мутаций в гене EDNRB(21дн)	17 500,00			
00067	Болезнь Гиршпрунга: поиск мутаций в экзонах 10, 11, 13, 14, 15 гена RET(21дн)	11 875,00			
00068	Болезнь Гиршпрунга: поиск мутаций в гене NTRK1(30дн)	25 000,00			
00069	Болезнь Гиршпрунга: поиск мутаций в гене ZEB2(30дн)	31 250,00			
00085	Гипертрофическая кардиомиопатия: поиск мутаций в гене TNNT2(30дн)	25 000,00			
00091	Голопрозэнцефалия: поиск мутаций в гене SHH(21дн)	10 625,00			
00093	Дилатационная кардиомиопатия: поиск мутаций в гене EMD(21дн)	10 000,00			
00094	Дилатационная кардиомиопатия: поиск мутаций в гене LMNA(21дн)	21 250,00			
00095	Дилатационная кардиомиопатия: поиск мутаций в гене DES(21дн)	17 500,00			
00096	Дилатационная кардиомиопатия: поиск мутаций в гене EYA4(30дн)	25 000,00			
00097	Дилатационная кардиомиопатия: поиск мутаций в гене TNNT2(30дн)	25 000,00			
00099	Дилатационная кардиомиопатия: поиск мутаций в гене TAZ(21дн)	15 000,00			
00102	Ихтиоз вульгарный: поиск частых мутаций в гене FLG(21дн)	7 500,00			
00103	Ихтиоз ламеллярный: поиск мутаций в гене TGM1(21дн)	21 250,00			
00104	Липодистрофия: поиск мутаций в "горячих" участках гена LMNA(21дн)	5 625,00			
00105	Липодистрофия: поиск мутаций в гене LMNA(21дн)	21 250,00			
00107	Миотония Томсена/Беккера: поиск частых мутаций в гене CLCN1(14дн)	7 500,00			
00113	Муковисцидоз: поиск крупных делеций/дупликаций в гене CFTR(21дн)	10 000,00			
00114	Синдром Ретта: поиск мутаций в гене MECP2(30дн)	13 750,00			
00117	Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера: поиск делеций и дупликаций в гене дистрофина у мальчиков(13 750,00			
00122	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса: поиск мутаций в гене EMD(21дн)	9 375,00			
00123	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса: поиск мутаций в гене LMNA(21дн)	21 250,00			
00124	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса: поиск мутаций в гене FHL1(21дн)	17 500,00			
00125	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I: поиск дупликаций на	5 625,00			
00126	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I: поиск мутаций в ген	7 500,00			
00129	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I: поиск мутаций в ген	10 625,00			
00132	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I: поиск частых рецесс	8 125,00			
00133	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I: поиск частых мутаци	5 000,00			
00135	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II: Поиск мутаций в ге	30 625,00			
00136	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II: поиск мутаций в ген	13 750,00			
00137	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II: поиск мутаций в ген	13 750,00			
00140	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II: поиск мутаций в ген	36 250,00			
00142	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II: поиск мутаций в ген	36 250,00			
00143	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость: поиск частых мутаций в гене GJB2(14дн)	3 125,00			
00147	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость: поиск мутаций в гене EYA4(30дн)	25 000,00			
00152	Прогерия Хатчинсона-Гилфорда: поиск мутаций в гене LMNA(21дн)	25 000,00			
00157	Спастическая паралич Штрюмпеля: поиск мутаций в гене ATL1(90дн)	36 250,00			
00161	Синдром Прадера-Вилли/Ангельмана(14дн)	6 125,00			
00163	Псевдоксантома эластическая: поиск частых мутаций в гене ABCC6(21дн)	6 250,00			
00164	Псевдоксантома эластическая: поиск мутаций в гене ABCC6(30дн)	57 500,00			
00169	Синдром Аарскога-Скотта: секвенирование гена FGD1(30дн)	30 000,00			
00170	Синдром Ваарденбурга: поиск мутаций в гене PAX3(21дн)	17 500,00			
00171	Синдром Вильямса: поиск делеций в регионе 7q11(21дн)	10 625,00			
00173	Синдром Коккейна: поиск мутаций в гене ERCC6(90дн)	36 250,00			
00175	Синдром Коффина-Лоури: поиск мутаций в гене RPS6KA3(90дн)	36 250,00			
00178	Синдром Ли обусловленный дефицитом митохондриального комплекса III: поиск мутаций в гене BCS1	10 375,00			
00179	Синдром Марфана: поиск мутаций в гене FBN1(90дн)	36 250,00			
00180	Синдром множественной эндокринной неоплазии второго типа (МЭН2): секвенирование гена RET(90дн)	36 250,00			
00184	Синдром Мовата-Вильсона: поиск мутаций в гене ZEB2(30дн)	31 250,00			
00188	Синдром Смит-Магенис: поиск делеций в регионе 17p11.2(14дн)	17 500,00			
00192	Синдром фон Хиллеля-Линдау: секвенирование гена VHL(21дн)	9 375,00			
00197	Спинальная амиотрофия типы I, II, III, IV: поиск делеций в гене SMN1(14дн)	7 875,00			
00204	Туберозный склероз: поиск мутаций в гене TSC1 и TSC2(90дн)	35 625,00			
00210	Хорея Гентингтона: поиск наиболее частых мутаций в гене HTT(14дн)	5 625,00			
00211	Тяжелый комбинированный иммунодефицит, X-сцепленный: поиск мутаций в гене IL2RG(21дн)	10 625,00			
00212	Ихтиоз ламеллярный: поиск мутаций в гене ALOX12B(21дн)	21 250,00			
00213	Экзостозы множественные: поиск мутаций в гене EXT1 и EXT2(90дн)	35 625,00			
00218	Тандемная масс-спектрометрия (спектр ацилкарнитинов, аминокислот)(30дн)	5 250,00			
00225	Синдром Беквита-Видемана(14дн)	6 125,00			
00245	Галактоземия (секвенирование гена GALT)(20дн)	22 500,00			
00273	Синдром Блума (поиск частых мутаций в гене RECQL3 (BLM)(14дн)	5 625,00			
00297	Мукополисахаридоз 2 типа (секвенирование гена IDS)(90дн)	33 750,00			
00305	Глициновая энцефалопатия (секвенирование генов GLDC, GCSH, AMT)(90дн)	35 625,00			
00335	Миотоническая дистрофия тип 1 и 2 (секвенирование генов DMPK и ZNF9)(90дн)	35 625,00			
00351	Синдром Жильбера(14дн)	3 125,00			
00352	Синдром Алажилия (секвенирование гена JAG1)(90дн)	33 750,00			
00353	Синдром удлиненного интервала QT(90дн)	33 750,00			
00361	Гипофосфатемический витамин-D-резистентный рахит (секвенирование гена PHEX)(90дн)	35 625,00			
00492	Газовая хроматография образцов мочи (органические ацидурии)(21дн)	6 250,00			
00514	Муковисцидоз. Секвенирование гена CFTR(90дн)	35 625,00			
00520	Талассемия(90дн)	35 625,00			
00542	Синдром Цельвегера(90дн)	33 750,00			
00544	Синдром Чедиака-Хигаши (секвенирование гена LYST)(90дн)	33 750,00			
00545	Наследственная моторно-сенсорная демиелинизирующая нейропатия(90дн)	33 750,00			
00546	Голопрозэнцефалия (секвенирование генов FGF8, GLI2, GLI3, PTCH1, SHH, SIX3, TGIF1, ZIC2)(90дн)	33 750,00			
00548	Врожденная дизэритропоэтическая анемия (секвенирование генов CDAN1, SEC23B)(90дн)	33 750,00			
00550	Дистрофия роговицы (секвенирование генов TGFB1, SLC4A11)(90дн)	33 750,00			
00561	Айкарди-Гутьерес синдром (секвенирование генов TREX1, RNASEH2B, ADAR)(90дн)	35 625,00			
00579	Секвенирование гена AR(90дн)	35 625,00			
00605	Подтверждение мутации, выявленной при NGS секвенированием по Сэнгеру(30дн)	4 375,00			
00612	Синдром Аксфельда-Ригера: поиск мутаций в гене FOXC1(21дн)	9 375,00			

00613	Синдром Андерсена: поиск мутаций в гене KCNJ2(21дн)	10 625,00			
00614	Синдром Антли-Бикслера: поиск мутаций в экзоне 9 гена FGFR2(21дн)	6 625,00			
00616	Аутоиммунный лимфопрлиферативный синдром: поиск мутаций в "горячих" участках гена TNFRSF6 (F	6 875,00			
00617	Аутоиммунный лимфопрлиферативный синдром: поиск мутаций в гене TNFRSF6 (FAS)(21дн)	17 500,00			
00618	Первичная прогрессирующая афазия: поиск мутаций в гене GRN(21дн)	13 750,00			
00621	Синдром Баннаян-Райли-Рувалькаба(21дн)	18 750,00			
00623	Синдром Бёрта-Хога-Дьюба: поиск мутаций в гене FLCN(21дн)	25 000,00			
00626	Синдром Боуэна-Конради: поиск мутаций в гене EMG1(21дн)	10 625,00			
00627	Брахидактилия: поиск мутаций в гене HOXD13(21дн)	10 625,00			
00628	Брахидактилия: поиск мутаций в экзонах 8 и 9 гена ROR2(21дн)	9 375,00			
00629	Брахидактилия: поиск мутаций в гене NOG(21дн)	5 875,00			
00630	Синдром Ван дер Вуда: поиск мутаций в гене IRF6(21дн)	18 750,00			
00632	Синдром врожденной центральной гиповентиляции: поиск частых мутаций в гене PHOX2B(14дн)	5 625,00			
00633	Синдром Галлервордена-Шпатца: поиск наиболее частых мутаций в гене PANK2(21дн)	6 250,00			
00637	Синдром Германски-Пудлака: поиск частых мутаций в гене HPS1(21дн)	7 500,00			
00648	Поиск частых мутаций в экзоне 10 гена MEFV (Периодическая болезнь)(14дн)	8 125,00			
00657	Фенилкетонурия: расширенный поиск мутаций в гене PAH (25 шт.)(14дн)	10 250,00			
00658	Фенилкетонурия: поиск мутаций в гене PAH(21дн)	25 000,00			
00659	Торсионная дистония: поиск мутаций в гене TOR1A(21дн)	11 875,00			
00785	Муковисцидоз: Расширенный поиск частых мутаций в гене CFTR (30 шт.)(14дн)	10 000,00			
00791	Поиск наиболее частых мутаций в гене AR(21дн)	5 625,00			
00833	Синдром Сильвера-Рассела(14дн)	6 125,00			
00859	Анализ числа (CAG)-повторов в гене андрогенового рецептора (AR), частые делеции в AZF локусе, час	11 250,00			
00864	Подтверждение мутации, выявленной при NGS секвенированием по Сэнгеру у трио(30дн)	11 875,00			
00865	Поиск делеций в гене NF1 методом MLPA(21дн)	7 500,00			
00962	Поиск наиболее частых мутаций в генах ATXN1, ATXN2, ATXN3(14дн)	8 125,00			
00987	Наследственная нейропатия с подверженностью параличу от сдавления (поиск мутаций в гене PMP22)	10 625,00			
00988	Клиническое секвенирование экзона трио(90дн)	168 750,00			
01005	Частичный анализ гена NOTCH3 (CADASIL синдром)(21дн)	10 000,00			
01056	Лицелопаточно-плечевая мышечная дистрофия тип 1(40дн)	54 375,00			
01060	Определение числа копий генов SMN1, SMN2(14дн)	10 000,00			
01098	Поиск наиболее частых мутаций в гене ATXN7(14дн)	5 625,00			
01111	Поиск мутаций в гене MEFV(21дн)	18 750,00			
01118	Частичный анализ гена PLP методом MLPA -дупликации гена (Пелициуса-Мельцбахера)(15дн)	6 875,00			
01131	Дефицит карнитина системный первичный (поиск мутаций в гене SLC22A5)(21дн)	21 250,00			
01143	Синдром Ниймеген: Поиск наиболее частых мутаций в гене NBN(14дн)	5 750,00			
01147	Поиск делеций в гене NF2 методом MLPA(21дн)	6 875,00			
01187	Синдром Нунан(90дн)	35 625,00			
01210	Поиск наиболее частых мутаций в экзонах 10, 11 гена RET при МЭН2А(21дн)	7 875,00			
01217	Поиск частых мутаций в гене GALT(21дн)	5 625,00			
01290	Окулофарингеальная мышечная дистрофия: поиск наиболее частых мутаций в гене PABPN1(14дн)	5 750,00			
01292	Поиск частых мутаций в гене POLG (6 мутаций) методом MLPA(14дн)	6 875,00			
01293	Поиск мутаций в "горячих" участках гена ACVR1(21дн)	10 875,00			
01437	Поиск мутаций в гене GJB2 (Cx26)(21дн)	5 250,00			
01745	Анализ экзонных/интронных делеций/дупликаций при подтверждении у трио(21дн)	12 500,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА/ Генетические исследования (Геномед) / Установление отцовства и родства					
00688	Тест на отцовство/материнство для суда, 20 маркеров (2 участника: отец+ребенок или мать+ребенок)	11 125,00			
00690	ЭКСПРЕСС-установление родства для трех участников (отец/мать/ребенок), информативный (8 рабочих	28 750,00			
00691	ЭКСПРЕСС- установление отцовства/материнства, информативный (8 рабочих часов, после поступлен	23 750,00			
00693	Тестирование X-хромосомы (2 участника: бабушка по отцу - внучка, сводные сестры по отцу)(7дн)	14 875,00			
00697	Тест на родство, 24 маркера (2 участника: дедушка/бабушка - внук/внучка, дядя/тетя - племянник/племян	12 375,00			
00705	Тест на отцовство/материнство, 25 маркеров (2 участника: отец+ребенок или мать+ребенок)(3дн)	7 375,00			
00706	Тест на отцовство/материнство 20 маркеров (3 участника: отец+ребенок+мать, один из родителей без	8 625,00			
00712	Тест на отцовство/материнство для суда 20 маркеров (3 участника: отец+ребенок+мать, один из роди	12 375,00			
00725	Дополнительный участник к анализу 20/26 маркеров(7дн)	4 312,50			
00726	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ участник по X - хромосоме или по Y - хромосоме(7дн)	5 625,00			
00753	Тестирование Y-хромосомы - тест на родство по мужской линии (2 участника: дедушка по отцу - внук, д	11 125,00			
00755	ДНК -профилирование (20 маркеров, X или Y-хромосома) (1 человек) Информативный(7дн)	5 625,00			
00756	ДНК -профилирование (20 маркеров, X или Y-хромосома) (1 человек) для суда(7дн)	9 375,00			
00760	Выделение ДНК из нестандартного образца (высохшие пятна крови, обрезки ногтей, волосы) (1 человек)	2 500,00			
00761	Выделение ДНК из нестандартного образца (жевательная резинка, сигаретный фильтр, ушная сера, сл	2 500,00			
00762	Выделение ДНК из нестандартного образца (парафиновые блоки) (1 человек)	2 500,00			
00763	Выделение ДНК из нестандартного образца (коктельная трубочка, лезвие станка, зубная щетка, детская	2 500,00			
00770	Второй экземпляр информативного теста	625,00			
01404	Тестирование Y-хромосомы - тест на родство по мужской линии (2 участника: дедушка по отцу - внук, д	18 625,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА/ Генетические исследования (Геномед) / Хромосомная патология					
00013	Кариотип, анализ экспертного уровня(21дн)	5 000,00			
00014	FISH-диагностика (2 пары хромосом, 2 зонда)(14дн)	11 250,00			
00504	Хромосомный микроматричный анализ тканей из архивного материала(15дн)	50 000,00			
00552	Хромосомный микроматричный анализ "Стандартный"(30дн)	18 750,00			
00676	FISH-диагностика (1 locus)(14дн)	8 750,00			
01304	Хромосомный микроматричный анализ экзонного уровня(30дн)	37 500,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА/ Генетические исследования (Геномед) / Генетические предрасположенности					
00881	Панель "Гемохроматоз 1 типа" (HFE: H63D, C282Y, S65C)(7дн)	3 125,00			
00882	Панель "Нарушения системы гемостаза" 30 маркеров(30дн)	11 250,00			
00883	Предрасположенность к нарушению системы гемостаза и риску тромбообразования (13 маркеров)(14д	8 750,00			

00885	Панель "Фолатный цикл и риск гипергомоцистеинемии" - 10 маркеров(14дн)	8 750,00			
00892	Панель "Липидный обмен"(21дн)	8 750,00			
00893	Панель "Риск Сахарного диабета 2 типа"(21дн)	8 750,00			
00894	Предрасположенность к гиперхолестеринемии, сердечно-сосудистым заболеваниям и болезни Альцгеймера(14дн)	4 375,00			
00896	Панель "Метаболизм глютена"(14дн)	8 750,00			
00897	Панель "Нутригенетика тах"(40дн)	31 250,00			
00898	Панель "Нутригенетика : Оптимальный вариант диеты для снижения веса"(14дн)	8 750,00			
00899	Панель "Нутригенетика - витамины"(21дн)	8 750,00			
00900	Болезнь Бехтерева. Ревматоидный артрит. HLAB27(14дн)	2 250,00			
00901	Панель "Медиаторные нарушения" - 8 маркеров(21дн)	8 750,00			
00905	Комплексный генетический тест Геномед (40дн) (ПЦР)	37 500,00			
00918	Панель "Безопасность гормональной терапии"(10дн)	8 750,00			
00927	Панель "Антидепрессанты. Нейролептики"(14дн)	8 750,00			
00929	Панель "Нутригенетика: негативные последствия кофе"(14дн)	8 750,00			
01051	Заказ 1 дополнительного полиморфизма к готовой панели (без интерпретации)(10дн)	625,00			
01115	Панель "Метаболический синдром и ожирение"(21дн)	9 375,00			
01152	ВСЕ обо МНЕ(40дн)	19 375,00			
01154	Панель Нутригенетика: Витамин А(14дн)	8 750,00			
01155	Панель Нутригенетика Витамин С(14дн)	8 750,00			
01156	Панель Нутригенетика Витамин Е(14дн)	8 750,00			
01157	Метаболизм витамина D(14дн)	8 750,00			
01158	Панель Нутригенетика Витамин В9(14дн)	8 750,00			
01159	Панель Нутригенетика Витамин В12(14дн)	5 250,00			
01160	Панель Нутригенетика Витамин В2(14дн)	4 500,00			
01161	Панель Нутригенетика Витамин В6(14дн)	4 750,00			
01162	Панель "Антиоксидантная защита"(14дн)	8 750,00			
01192	Устойчивость к стрессу и склонность к зависимостям (анализ полиморфизмов гена COMT - 4 маркера)(14дн)	8 750,00			
01196	Микробиом - носоглотка (без интерпретации)(60дн)	10 625,00			
01197	Микробиом - мочеполовая система (без интерпретации)(60дн)	10 625,00			
01198	Микробиом кишечника(60дн)	10 625,00			
01308	Панель "Нейрогенетические особенности пищевого поведения"(21дн)	5 625,00			
01309	Панель "Нутригенетика и спорт: Оптимальный вариант диеты и физических нагрузок для снижения веса"(14дн)	8 750,00			
01311	Панель "Нутригенетика: Реакция организма на некоторые компоненты пищи"(14дн)	8 125,00			
01315	Панель "Женское здоровье (комплекс)"(40дн)	38 750,00			
01317	Панель "Мужское здоровье (комплекс)"(40дн)	38 750,00			
01320	Панель "Риск нарушений работы опорно-связочного аппарата"(21дн)	8 750,00			
01321	Панель "Воспалительный ответ"(21дн)	8 750,00			
01325	Панель "Косметология и Anti age"(21дн)	8 750,00			
01406	Панель "ДНК - Генеалогия" по материнской линии(30дн)	12 375,00			
01407	Панель "ДНК - Генеалогия" по отцовской линии(30дн)	12 375,00			
01418	Панель "ДНК Генеалогия" национальность(30дн)	11 125,00			
01421	Панель "ДНК Генеалогия" Происхождение по материнской и отцовской линии + национальность(30дн)	33 625,00			
01422	Панель "ДНК Генеалогия" Происхождение по материнской линии + национальность(30дн)	23 625,00			
01423	Панель "ДНК Генеалогия" Происхождение по отцовской линии + национальность(30дн)	23 625,00			
Разделы преискуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА/ Генетические исследования (Геномед) / Скрининг на носительство наследственных заболеваний					
00118	Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера: поиск делеций и дупликаций у родственников больного по женской линии(14дн)	15 000,00			
00198	Спинальная амиотрофия: анализ носительства делеций в гене SMN1(14дн)	10 625,00			
00575	Скрининг на наследственные заболевания (2500 заболеваний)(45дн)	35 625,00			
00701	Поиск частых мутаций в генах CFTR, PAH, SMN1, GJB2(14дн)	13 750,00			
00704	Анализ носительства спинальной амиотрофии для супружеской пары (кровь с ЭДТА)(14дн)	11 875,00			
01681	Скрининг на носительство наследственных заболеваний (18 заболеваний, 32 мутации)(10дн)	13 750,00			
Разделы преискуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА/ Генетические исследования (Геномед) / Дородовое установление отцовства					
00036	Установление отцовства дородовое, неинвазивное(10дн)	56 250,00			
00557	Установление отцовства дородовое, инвазивное(7дн)	28 125,00			
Разделы преискуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА/ Генетические исследования (Геномед) / Преимплантационное генетическое тестирование					
01426	Полногеномная амплификация ДНК образца биологического материала(14дн)	5 000,00			
01427	ПГТ-А: Преимплантационное генетическое тестирование методом NGS(14дн)	22 500,00			
01428	Секвенирование методом NGS ДНК клеток, полученных после WGA(14дн)	17 500,00			
01453	ПГТ-М: моногенного семейного заболевания, 1 эмбрион (только статус моногенного заболевания)(30дн)	11 250,00			
01454	ПГТ-М: Моногенные заболевания (КФ-ПЦР) (диагноз установлен, генотип известен) подготовительный	54 000,00			
01459	ПГТ: резус фактора эмбриона, 1 эмбрион(30дн)	11 250,00			
01674	ПГТ-М: Моногенные заболевания (КФ-ПЦР) (диагноз установлен, генотип известен) подготовительный	65 625,00			
01675	ПГТ-М: Моногенные заболевания, 1 эмбрион (дополнительное исследование на анеуплоидии по хромосоме Y)(14дн)	15 625,00			
01676	ПГТ-М: Моногенные заболевания, 1 эмбрион (дополнительное исследование на анеуплоидии) методом NGS(14дн)	31 875,00			
01677	Комплексное исследование ПГТ-А методом NGS + ПГТ-М методом КФ-ПЦР(14дн)	36 875,00			
Разделы преискуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА/ Генетические исследования (Геномед) / Фармакогенетика					
00006	Фармакогенетика варфарина(7дн)	1 875,00			
00660	Фармакогенетика ингибиторов протонного насоса(5дн)	1 875,00			
00661	Фармакогенетика клопидогрела(5дн)	2 500,00			
00941	Фармакогенетика: Цитохром CYP2D6(14дн)	2 125,00			
00943	Панель: "Фармакогенетика: Цитохром CYP1A2"(14дн)	2 125,00			
01117	Панель: "Фармакогенетика:Цитохром CYP2C9"(14дн)	2 125,00			
01339	Панель "Фармакогенетика: DPYD"(10дн)	1 625,00			

Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА/ Генетические исследования (Геномед) / Дополнительные услуги				
00024	Выделение и сохранение ДНК для проведения дальнейшего исследования(365дн)		1 062,50	
00643	Доставка биоматериала по России (1 пояс)(дн)		2 500,00	
00645	Биоинформатический и клинический анализ данных секвенирования экзома (данные предоставляются)		8 750,00	
00646	Биоинформатический и клинический анализ данных секвенирования генома (данные предоставляются)		30 000,00	
00774	Доставка биоматериала по России (2 пояс)(1дн)		3 125,00	
00778	Перевод заключения на английский язык (1 стр./1800 знаков)(3дн)		875,00	
00790	Повторный биоинформатический и клинический анализ данных секвенирования (данные получены в ла		8 000,00	
00946	Интерпретация 2-5 полиморфизмов(2дн)		875,00	
00955	Доставка биоматериала из ВО(1дн)		750,00	
01001	Доставка биоматериала по России в стороннюю лабораторию (1 пояс)(2дн)		5 000,00	
01002	Доставка биоматериала по России в стороннюю лабораторию (2 пояс)(2дн)		5 625,00	
01090	Определение экспрессии белка PD-L1(8дн)		16 875,00	
01132	Организация доставки биоматериала за рубеж из регионов(1дн)		17 500,00	
01139	Выдача файлов с первичными данными лабораторных исследований (секвенирование, хромосомный м		3 125,00	
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА/ Лабораторные исследования (KDL) / HLA-ТИПИРОВАНИЕ				
22.3.A1.202	Взятие крови из периферической вены для типирования антигенов системы гистосовместимости HLA I		3 630,00	
22.3.A2.202	Взятие крови из периферической вены для типирования антигенов системы гистосовместимости HLA I		3 630,00	
22.3.A3.202	Взятие крови из периферической вены для типирования антигенов системы гистосовместимости HLA I		3 630,00	
22.3.A4.202	Взятие крови из периферической вены для типирования антигенов системы гистосовместимости HLA B		3 630,00	
22.3.D3.202	Взятие крови из периферической вены для типирования для комплекса "Генотипирование супружеской		11 000,00	
22.3.D4.202	Взятие крови из периферической вены для типирования HLA DQ2/DQ8 при целиакии		5 500,00	
22.3.H1.202	Взятие крови из периферической вены для типирования антигенов системы гистосовместимости HLA I		11 000,00	
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА/ Лабораторные исследования (KDL) / АЛЛЕРГОЛОГИЯ				
17.15.A6	Взятие крови из периферической вены для определения антител к комплексу: панель аллергенов живо		2 940,00	
17.29.A48	Взятие крови из периферической вены для определения аллергенов комплекса Аллергочип, ImmunoCA		38 500,00	
17.38.A1	Взятие крови из периферической вены для определения аллергокомпонента, t215 rBet v1 PR-10, берез		3 300,00	
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА/ Лабораторные исследования (KDL)/ АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Диагностика пищевой непереносимости				
17.17.D1	Специфические IgG4 к пищевым аллергенам (88 аллергенов и микстов аллергенов), смесь специй 1, см		19 800,00	
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА/ Лабораторные исследования (KDL)/ АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены гельмин				
17.11.A1	Взятие крови из периферической вены для определения IgE антител к аскаридам (Ascaris lumbricoides),		730,00	
17.11.A2	Взятие крови из периферической вены для определения IgE личинок Anisakis (Anisakis Larvae), P4		730,00	
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА/ Лабораторные исследования (KDL)/ АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены грибов				
17.9.A1	Взятие крови из периферической вены для определения IgE грибов рода кандиды (Candida albicans), M		730,00	
17.9.A2	Взятие крови из периферической вены для определения IgE плесневого гриба (Chaetomium globosum),		730,00	
17.9.A3	Взятие крови из периферической вены для определения IgE плесневого гриба (Aspergillus fumigatus), M		730,00	
17.9.A4	Взятие крови из периферической вены для определения IgE плесневого гриба (Alternaria tenuis), M6		730,00	
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА/ Лабораторные исследования (KDL)/ АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены деревья				
17.3.A1	Взятие крови из периферической вены для определения IgE акации (Acacia species), T19		730,00	
17.3.A11	Взятие крови из периферической вены для определения IgE ивы (Salix nigra), T12		730,00	
17.3.A13	Взятие крови из периферической вены для определения IgE клена ясенелистного (Acer negundo), T1		730,00	
17.3.A14	Взятие крови из периферической вены для определения IgE лещины обыкновенной (Corylus avellana), T		730,00	
17.3.A17	Взятие крови из периферической вены для определения IgE ольхи (Alnus incana), T2		730,00	
17.3.A18	Взятие крови из периферической вены для определения IgE ореха грецкого (Juglans regia)		730,00	
17.3.A23	Взятие крови из периферической вены для определения IgE платана (Platanus acerifolia), T11		730,00	
17.3.A25	Взятие крови из периферической вены для определения IgE сосны белой (Pinus silvestris), T16		730,00	
17.3.A26	Взятие крови из периферической вены для определения IgE тополя (Populus spp), T14		730,00	
17.3.A29	Взятие крови из периферической вены для определения IgE эвкалипта (Eucalyptus globulus), T18		730,00	
17.3.A30	Взятие крови из периферической вены для определения IgE ясеня (Fraxinus excelsior), T15		730,00	
17.3.A4	Взятие крови из периферической вены для определения IgE березы (Betula alba), T3		730,00	
17.3.A5	Взятие крови из периферической вены для определения IgE бука (Fagus grandifolia), T5		730,00	
17.3.A6	Взятие крови из периферической вены для определения IgE вяза (Ulmus spp), T8		730,00	
17.3.A7	Взятие крови из периферической вены для определения IgE граба обыкновенного (Carpinus betulus), T		730,00	
17.3.A8	Взятие крови из периферической вены для определения IgE дуба белого (Quercus alba), T7		730,00	
17.3.A9	Взятие крови из периферической вены для определения IgE дуба смешанного (Q. rubra, alba, valentina)		730,00	
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА/ Лабораторные исследования (KDL)/ АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены животные				
17.2.A1	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к антигенам голубя (помет), E7		730,00	
17.2.A10	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к антигенам крысы (моча), E74		730,00	
17.2.A12	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к антигенам крысы (эпителий), E73		730,00	
17.2.A13	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к антигенам курицы (перо), E85		730,00	
17.2.A14	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к антигенам курицы (протеины сыворотки)		730,00	
17.2.A15	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к антигенам лошади (перхоть), E3		730,00	
17.2.A16	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к антигенам морской свинки (эпителий), E		730,00	

17.2.A17	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к антигенам мыши, E88	730,00			
17.2.A2	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к антигенам гуся (перо), E70	730,00			
17.2.A21	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к антигенам овцы (эпителий), E81	730,00			
17.2.A22	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к антигенам попугая (перо), E91	730,00			
17.2.A23	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к антигенам попугая волнистого (перо), E7	730,00			
17.2.A24	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к антигенам свиньи (эпителий), E83	730,00			
17.2.A25	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к антигенам собаки (перхоть), E5	730,00			
17.2.A26	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к антигенам собаки (эпителий), E2	730,00			
17.2.A27	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к антигенам утки (перо), E86	730,00			
17.2.A28	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к антигенам хомяка (эпителий), E84	730,00			
17.2.A4	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к антигенам канарейки (перо), E201	730,00			
17.2.A5	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к антигенам козы (эпителий), E80	730,00			
17.2.A6	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к антигенам коровы (перхоть), E4	730,00			
17.2.A7	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к антигенам кошки (эпителий), E1	730,00			
17.2.A8	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к антигенам кролика (эпителий), E82	730,00			
17.2.A9	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к антигенам крысы, E87	730,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА/ Лабораторные исследования (KDL)/ АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены клещей					
17.8.A1	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к антигенам клеща-дерматофага мучного	730,00			
17.8.A2	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к антигенам клеща-дерматофага перинно	730,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА/ Лабораторные исследования (KDL)/ АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены лекарств					
17.13.A1	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к Пенициллину G	730,00			
17.13.A2	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к Пенициллину V	730,00			
17.13.A3	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к Ампициллину	730,00			
17.13.A4	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к Амоксициллину	730,00			
17.13.A7	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к Инсулину человеческому	730,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА/ Лабораторные исследования (KDL)/ АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены насекомых					
17.12.A1	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к антигенам комара (сем. Culicidae), I71	730,00			
17.12.A10	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к антигенам яда осиногo (род Vespula), I3	730,00			
17.12.A11	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к антигенам яда осиногo (род Polistes), I4	730,00			
17.12.A12	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к антигенам яда пчелы (Apis mellifera), I1	730,00			
17.12.A2	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к антигенам моли (сем. Tineidae) IgE, I8	730,00			
17.12.A4	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к антигенам муравья рыжего (Solenopsis ir	730,00			
17.12.A5	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к антигенам слепня (сем. Tabanidae), I204	730,00			
17.12.A6	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к антигенам таракана рыжего (Blattella ger	730,00			
17.12.A7	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к антигенам шершня (оса пятнистая) (D. r	730,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА/ Лабораторные исследования (KDL)/ АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены пыли					
17.7.A1	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к домашней пыли тип (Greer), h1	730,00			
17.7.A6	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к пыли пшеничной муки , K301	730,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА/ Лабораторные исследования (KDL)/ АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены ткани					
17.14.A1	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к хлопку	730,00			
17.14.A2	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к шерсти	730,00			
17.14.A3	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к шелку	730,00			
17.14.A4	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к латексу	730,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА/ Лабораторные исследования (KDL)/ АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены трав					
17.4.A1	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к Еже сборной (Dactylis glomerata), G3	730,00			
17.4.A10	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к Мятлику луговому (Poa pratensis), G8	730,00			
17.4.A11	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к Овсу культивированному (Avena sativa), G	730,00			
17.4.A12	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к Овсянице луговой (Festuca elatior), G4	730,00			
17.4.A13	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к Полевце (Agrostis alba), G9	730,00			
17.4.A14	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к пшенице (Triticum sativum), G15	730,00			
17.4.A15	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к ржи культивированной (Secale cereale), C	730,00			
17.4.A16	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к ржи многолетней (Lolium perenne), G5	730,00			
17.4.A18	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к Тимофеевке (Phleum pratense), G6	730,00			
17.4.A2	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к Бухарнику шерстистому (Holcus lanatus),	730,00			
17.4.A25	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к Амброзии обыкновенной (Ambrosia elatio	730,00			
17.4.A26	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к Крапиве двудомной (Urtica dioica), W20	730,00			
17.4.A27	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к Амброзии смешанной (Heterocera spp.),	730,00			
17.4.A28	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к Лебеде сереющей (Atriplex canescens), V	730,00			
17.4.A29	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к Мари белой (Chenopodium album), W10	730,00			
17.4.A30	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к Фигусу, K81	730,00			
17.4.A31	Взятие крови из периферической вены для определению IgE к Одуванчику (Taraxacum officinale), W8	730,00			
17.4.A32	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к Подорожнику (Plantago lanceolata), W9	730,00			
17.4.A33	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к Полыни горькой (Artemisia absinthum), W5	730,00			
17.4.A34	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к Полыни обыкновенной (Artemisia vulgaris)	730,00			
17.4.A35	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к Постеннице лекарственной (P. officinalis)	730,00			
17.4.A36	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к Ромашке (нивяник) (Ch. leucanthenum), W	730,00			
17.4.A37	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к Лебеде чечевичеобразной (A. lentiformis)	730,00			
17.4.A6	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к Колоску душистому (Anthoxanthum odoratu	730,00			

17.4.A7	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к Кострецу безостому (Bromus inermis), G1	730,00			
17.4.A8	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к Рыльцам кукурузным (Zea mays), G202	730,00			
17.4.A9	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к Лисохвосту луговому (Alopecurus pratensis)	730,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА/ Лабораторные исследования (KDL)/ АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Пищевые аллергены					
17.40.A102	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к антигенам Абрикоса, F237	730,00			
17.40.A103	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к антигенам Авокадо, F96	730,00			
17.40.A104	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к антигенам Ананаса, F210	730,00			
17.40.A105	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к антигенам Апельсина, F33	730,00			
17.40.A106	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к антигенам Банана, F92	730,00			
17.40.A107	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к антигенам Винограда, F259	730,00			
17.40.A108	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к антигенам Вишни, F242	730,00			
17.40.A109	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к антигенам Грейпфрута, F209	730,00			
17.40.A110	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к антигенам Груши, F94	730,00			
17.40.A111	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к антигенам Дыни, F87	730,00			
17.40.A112	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к антигенам Инжира, F402	730,00			
17.40.A113	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к антигенам Киви, F84	730,00			
17.40.A114	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к антигенам Клубники, F44	730,00			
17.40.A115	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к антигенам Кокоса, F36	730,00			
17.40.A116	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к антигенам Лимона, F208	730,00			
17.40.A118	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к антигенам Манго, F91	730,00			
17.40.A121	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к антигенам Персика, F95	730,00			
17.40.A122	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к антигенам Сливы, F255	730,00			
17.40.A124	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к антигенам Хурмы, F301	730,00			
17.40.A125	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к антигенам Яблока, F49	730,00			
17.40.A126	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к антигенам ягод (черника, голубика, брус	730,00			
17.41.A68	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к антигенам Баклажана, F262	730,00			
17.41.A69	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к антигенам капусты брокколи, F260	730,00			
17.41.A70	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к антигенам капусты брюссельской, F217	730,00			
17.41.A71	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к антигенам капусты белокочанной, F216	730,00			
17.41.A72	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к антигенам капусты цветной, F291	730,00			
17.41.A73	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к антигенам Картофеля, F35	730,00			
17.41.A74	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к антигенам моркови, F31	730,00			
17.41.A75	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к антигенам тыквы, F225	730,00			
17.41.A76	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к антигенам томата , F25	730,00			
17.41.A77	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к антигенам огурца , F244	730,00			
17.41.A78	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к антигенам спаржи, F261	730,00			
17.41.A79	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к антигенам петрушки, F86	730,00			
17.41.A81	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к антигенам сельдерея, F85	730,00			
17.41.A82	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к антигенам шпината, F214	730,00			
17.41.A84	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к антигенам лука, F48	730,00			
17.41.A95	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к антигенам перца красного (паприка), F218	730,00			
17.41.A96	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к антигенам перца зеленого, F263	730,00			
17.42.A44	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к антигенам чечевицы, F235	730,00			
17.42.A46	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к антигенам бобов соевых, F14	730,00			
17.42.A47	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к антигенам горошка зеленого, F12	730,00			
17.42.A48	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к антигенам Нута (турецкий горох), F309	730,00			
17.42.A49	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к антигенам фасоли белой, F15	730,00			
17.42.A50	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к антигенам фасоли зеленой, F315	730,00			
17.42.A51	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к антигенам фасоли красной, F287	730,00			
17.43.A56	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к антигенам Арахиса, F13	730,00			
17.43.A58	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к антигенам Грецкого ореха, F256	730,00			
17.43.A59	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к антигенам Миндаля, F20	730,00			
17.43.A60	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к антигенам Кешью, F202	730,00			
17.43.A62	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к антигенам Фисташек, F203	730,00			
17.43.A63	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к антигенам Фундука, F17	730,00			
17.44.A29	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к антигенам Свинины, F26	730,00			
17.44.A30	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к антигенам Говядины, F27	730,00			
17.44.A31	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к антигенам Баранины, F88	730,00			
17.44.A32	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к антигенам Индейки, F284	730,00			
17.44.A33	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к антигенам куриного мяса, F83	730,00			
17.45.A10	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к антигенам Бета-лактоглобулина, F77	730,00			
17.45.A11	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к антигенам Казеина, F78	730,00			
17.45.A12	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к антигенам сыра типа "Чеддер", F81	730,00			
17.45.A13	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к антигенам сыра типа "Моулд", F82	730,00			
17.45.A6	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к антигенам молока коровьего, F2	730,00			
17.45.A7	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к антигенам молока кипяченого, F231	730,00			
17.45.A8	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к антигенам сыворотки молочной, F236	730,00			
17.45.A9	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к антигенам Альфа-лактоальбумина, F76	730,00			
17.46.A14	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к антигенам Камбалы, F254	730,00			
17.46.A15	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к антигенам Лосося, F41	730,00			
17.46.A16	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к антигенам Сардин, F61	730,00			
17.46.A17	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к антигенам Скумбрии, F50	730,00			
17.46.A18	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к антигенамТрески, F3	730,00			
17.46.A19	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к антигенамТунца, F40	730,00			
17.46.A20	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к антигенам Форели, F204	730,00			
17.46.A21	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к антигенам Краба, F23	730,00			
17.46.A22	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к антигенам Креветок, F24	730,00			
17.46.A23	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к антигенам Лобстера (омар), F80	730,00			
17.46.A24	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к антигенам Мидий, F37	730,00			
17.46.A25	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к антигенам Гребешка, F338	730,00			
17.46.A27	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к антигенам Устриц, F290	730,00			
17.47.A123	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к антигенам Фиников, F289	730,00			

17.47.A127	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к антигенам масла подсолнечного, K84	730,00			
17.47.A34	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к антигенам грибов (шампиньоны), F212	730,00			
17.47.A45	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к антигенам Кунжута, F10	730,00			
17.47.A53	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к антигенам Кофе, F221	730,00			
17.47.A54	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к антигенам Какао, F93	730,00			
17.47.A55	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к антигенам Шоколада, F105	730,00			
17.47.A64	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к антигенам дрожжей пекарских, F45	730,00			
17.47.A65	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к антигенам дрожжей пивных, F403	730,00			
17.47.A66	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к антигенам Солода, F90	730,00			
17.47.A83	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к антигенам Чеснока, F47	730,00			
17.47.A86	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к антигенам Ванили, F234	730,00			
17.47.A87	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к антигенам Горчицы, F89	730,00			
17.47.A89	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к антигенам Имбиря, F270	730,00			
17.47.A90	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к антигенам Карри (приправа), F281	730,00			
17.47.A91	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к антигенам Лаврового листа, F278	730,00			
17.47.A94	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к антигенам Мяты, F405	730,00			
17.47.A97	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к антигенам Перца черного, F280	730,00			
17.48.A1	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к антигенам Яйца куриного, F245	730,00			
17.48.A2	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к антигенам Желтка яичного, F75	730,00			
17.48.A3	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к антигенам Белка яичного, F1	730,00			
17.48.A4	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к антигенам Овальбумина, F232	730,00			
17.48.A5	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к антигенам Овомукоида, F233	730,00			
17.49.A35	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к антигенам Клейковины (глютеин), F79	730,00			
17.49.A36	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к антигенам Муки гречневой, F11	730,00			
17.49.A37	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к антигенам Муки кукурузной, F8	730,00			
17.49.A38	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к антигенам Муки овсяной, F7	730,00			
17.49.A39	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к антигенам Муки пшеничной, F4	730,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА/ Лабораторные исследования (KDL)/ АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Токсины					
17.10.A1	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к Энтеротоксину А (Staphylococcus aureus)	730,00			
17.10.A2	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к Энтеротоксину В (Staphylococcus aureus)	730,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА/ Лабораторные исследования (KDL)/ АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов					
17.35.D10	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к местным анестетикам № 2 Новокаин/Лид	4 180,00			
17.35.D5	Взятие крови из периферической вены для определения IgE Аллергокомплекса респираторный RIDA-s	4 180,00			
17.35.D6	Взятие крови из периферической вены для определения IgE Аллергокомплекса педиатрический RIDA-s	4 180,00			
17.35.D9	Взятие крови из периферической вены для определения IgE к местным анестетикам № 1 Артикаин/Ска	4 180,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА/ Лабораторные исследования (KDL)/ АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов. Панели пищевых аллергенов					
17.31.A1	Взятие крови из периферической вены для определения IgE панели пищевых аллергенов № 1 (арахис,	3 630,00			
17.31.A10	Взятие крови из периферической вены для определения IgE панели пищевых аллергенов № 25 (семен	3 630,00			
17.31.A11	Взятие крови из периферической вены для определения IgE панели пищевых аллергенов № 26 (яичны	3 630,00			
17.31.A12	Взятие крови из периферической вены для определения IgE панели пищевых аллергенов № 50 (киви, м	3 630,00			
17.31.A13	Взятие крови из периферической вены для определения IgE панели пищевых аллергенов № 51 (помид	3 630,00			
17.31.A14	Взятие крови из периферической вены для определения IgE панели пищевых аллергенов № 73 (свини	3 630,00			
17.31.A2	Взятие крови из периферической вены для определения IgE панели пищевых аллергенов № 2 (треска,	3 630,00			
17.31.A3	Взятие крови из периферической вены для определения IgE панели пищевых аллергенов № 3 (пшенич	3 630,00			
17.31.A4	Взятие крови из периферической вены для определения IgE панели пищевых аллергенов № 5 (яичный	3 630,00			
17.31.A5	Взятие крови из периферической вены для определения IgE панели пищевых аллергенов № 6 (рис, сем	3 630,00			
17.31.A6	Взятие крови из периферической вены для определения IgE панели пищевых аллергенов № 7 (яичный	3 630,00			
17.31.A7	Взятие крови из периферической вены для определения IgE панели пищевых аллергенов № 13 (зелен	3 630,00			
17.31.A8	Взятие крови из периферической вены для определения IgE панели пищевых аллергенов № 15 (апельс	3 630,00			
17.31.A9	Взятие крови из периферической вены для определения IgE панели пищевых аллергенов № 24 (фунду	3 630,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА/ Лабораторные исследования (KDL)/ БИОХИМИЯ МОЧИ / Исследование конкремента					
5.0.D10.401	Забор биоматериала для определения химического состава мочевого конкремента (ИК-спектрометрия)	9 900,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА/ Лабораторные исследования (KDL)/ БИОХИМИЯ МОЧИ / Разовая порция мочи					
5.0.A1.401	Забор биоматериала для определения Альфа-амилазы мочи (диастаза)	600,00			
5.0.A14.401	Забор биоматериала для определения Бета-2-микроглобулина мочи	1 870,00			
5.0.A15.401	Забор биоматериала для определения Дезоксиридинолина (DPD) мочи	2 420,00			
5.0.A7.401	Забор биоматериала для определения Глюкозы мочи	600,00			
5.0.D1.401	Забор биоматериала для определения Микроальбумина в разовой порции мочи	660,00			
5.0.D11.401	Забор биоматериала для определения Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования)	4 400,00			
5.0.D5.401	Забор биоматериала для определения Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Бело	3 630,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА/ Лабораторные исследования (KDL)/ БИОХИМИЯ МОЧИ / Суточная порция мочи					
5.0.A20.403	Забор биоматериала для определения Оксалатов в моче	850,00			
5.0.D1.402	Забор биоматериала для определения Креатинина мочи	600,00			
5.0.D1.406	Забор биоматериала для определения Пробы Реберга	660,00			
5.0.D12.402	Забор биоматериала для определения Глюкозы мочи	600,00			
5.0.D13.402	Забор биоматериала для определения Общего белка мочи	600,00			
5.0.D14.402	Забор биоматериала для определения Микроальбумина мочи	730,00			
5.0.D15.402	Забор биоматериала для определения Мочевины мочи	600,00			

5.0.D16.402	Забор биоматериала для определения Мочевой кислоты мочи	600,00			
5.0.D17.403	Забор биоматериала для определения Кальция общего мочи	600,00			
5.0.D18.403	Забор биоматериала для определения Фосфора неорганического мочи	600,00			
5.0.D19.403	Забор биоматериала для определения Магния мочи	600,00			
5.0.D2.403	Забор биоматериала для определения Натрия, калия, хлора мочи (Na/K/Cl)	600,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА/ Лабораторные исследования (KDL)/ БИОХИМИЯ КРОВИ / Диагностика анемий					
4.8.A1.201	Взятие крови из периферической вены для определения Железа	480,00			
4.8.A2.201	Взятие крови из периферической вены для определения латентной железосвязывающей способности	440,00			
4.8.A3.201	Взятие крови из периферической вены для определения Трансферрина	730,00			
4.8.A4.201	Взятие крови из периферической вены для определения Ферритина	770,00			
4.8.D1.201	Взятие крови из периферической вены для определения общей железосвязывающей способности сыво	600,00			
4.8.D3.201	Взятие крови из периферической вены для определения коэффициента насыщения трансферрина жел	970,00			
7.7.A3.201	Взятие крови из периферической вены для определения Эритропоэтина	850,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА/ Лабораторные исследования (KDL) БИОХИМИЯ КРОВИ / Липидный обмен					
4.5.A1.201	Взятие крови из периферической вены для определения Триглицеридов	480,00			
4.5.A10.201	Взятие крови из периферической вены для определения Гомоцистеина	2 200,00			
4.5.A12.201	Взятие крови из периферической вены для определения Желчных кислот	4 180,00			
4.5.A2.201	Взятие крови из периферической вены для определения Холестерина общего	480,00			
4.5.A3.201	Взятие крови из периферической вены для определения Холестерина липопротеидов высокой плотнос	480,00			
4.5.A4.201	Взятие крови из периферической вены для определения Холестерина липопротеидов низкой плотност	480,00			
4.5.A6.201	Взятие крови из периферической вены для определения Аполипопротеина А1	1 210,00			
4.5.A7.201	Взятие крови из периферической вены для определения Аполипопротеина В	1 210,00			
4.5.A8.201	Взятие крови из периферической вены для определения Липопротеина (а)	1 210,00			
4.5.D2.201	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов,	730,00			
4.5.D3	Взятие крови из периферической вены для определения коэффициента атерогенности (включает опре	990,00			
7.7.A5.201	Взятие крови из периферической вены для определения Лептина	1 210,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА/ Лабораторные исследования (KDL) БИОХИМИЯ КРОВИ / Обмен белков					
4.2.A1.201	Взятие крови из периферической вены для определения Альбумина	480,00			
4.2.A2.201	Взятие крови из периферической вены для определения Общего белка	480,00			
4.2.A3.201	Взятие крови из периферической вены для определения Креатинина	480,00			
4.2.A4.201	Взятие крови из периферической вены для определения Мочевины	480,00			
4.2.A5.201	Взятие крови из периферической вены для определения Мочевой кислоты	480,00			
4.2.D1.201	Взятие крови из периферической вены для определения Белковых фракций (включает определение об	1 210,00			
4.2.D2	Взятие крови из периферической вены для определения скорости клубочковой фильтрации (СКД-EP1 -	480,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА/ Лабораторные исследования (KDL) БИОХИМИЯ КРОВИ / Обмен пигментов					
4.6.A1.201	Взятие крови из периферической вены для определения Билирубина общего	480,00			
4.6.A2.201	Взятие крови из периферической вены для определения Билирубина прямого	480,00			
4.6.D1.201	Взятие крови из периферической вены для определения Билирубина непрямого (включает определени	660,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА/ Лабораторные исследования (KDL) БИОХИМИЯ КРОВИ / Обмен углеводов					
4.4.A1.205	Взятие крови из периферической вены для определения Глюкозы	440,00			
4.4.A2.201	Взятие крови из периферической вены для определения Фруктозамина	1 210,00			
4.4.A3.201	Взятие крови из периферической вены для определения Молочной кислоты (лактат)	1 210,00			
4.4.D1.202	Взятие крови из периферической вены для определения Гликированного гемоглобина А1с	850,00			
4.4.D2.205	Взятие крови из периферической вены для определения Глюкозы после нагрузки (1 час спустя)	440,00			
4.4.D3.205	Взятие крови из периферической вены для определения Глюкозы после нагрузки (2 часа спустя)	440,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА/ Лабораторные исследования (KDL) БИОХИМИЯ КРОВИ / Специфические белки					
4.3.A1.201	Взятие крови из периферической вены для определения Миоглобина	1 650,00			
4.3.A10.201	Взятие крови из периферической вены для определения Антистрептолизина-О (АСЛО)	600,00			
4.3.A11.202	Взятие крови из периферической вены для определения Натрийуретического пептида В (BNP)	3 850,00			
4.3.A12.201	Взятие крови из периферической вены для определения Тропонина I	1 870,00			
4.3.A17.201	Взятие крови из периферической вены для определения Цистатина С	6 000,00			
4.3.A18.201	Взятие крови из периферической вены для определения Триптазы	4 400,00			
4.3.A2.201	Взятие крови из периферической вены для определения С-реактивного белка	730,00			
4.3.A21	Взятие крови из периферической вены для определения Прокальцитонина	4 400,00			
4.3.A3.201	Взятие крови из периферической вены для определения Гаптоглобина	1 210,00			
4.3.A5.201	Взятие крови из периферической вены для определения Альфа1-антитрипсина	1 870,00			
4.3.A6.201	Взятие крови из периферической вены для определения Кислого альфа1-гликопротеина (орозомукоид)	1 870,00			
4.3.A7.201	Взятие крови из периферической вены для определения Церулоплазмينا	930,00			
4.3.A8.201	Взятие крови из периферической вены для определения Эозинофильного катионного белка (ЕСР)	1 650,00			
4.3.A9.201	Взятие крови из периферической вены для определения Ревматоидного фактора (РФ)	600,00			
4.5.A9.201	Взятие крови из периферической вены для определения С-реактивного белка ультрачувствительного	930,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА/ Лабораторные исследования (KDL) БИОХИМИЯ КРОВИ / Ферменты					
4.1.A1.201	Взятие крови из периферической вены для определения Аланинаминотрансферазы (АЛТ)	480,00			
4.1.A10.201	Взятие крови из периферической вены для определения Липазы	730,00			
4.1.A11.201	Взятие крови из периферической вены для определения Креатинкиназы (КФК)	730,00			

4.1.A12.201	Взятие крови из периферической вены для определения Креатинкиназы-МВ	730,00			
4.1.A14.201	Взятие крови из периферической вены для определения Амилазы панкреатической	730,00			
4.1.A2.201	Взятие крови из периферической вены для определения Аспаратаминотрансферазы (АСТ)	480,00			
4.1.A3.201	Взятие крови из периферической вены для определения Щелочной фосфатазы	480,00			
4.1.A4.201	Взятие крови из периферической вены для определения Кислой фосфатазы	730,00			
4.1.A5.201	Взятие крови из периферической вены для определения Гамма-глутамилтрансферазы (ГГТ)	480,00			
4.1.A6.201	Взятие крови из периферической вены для определения Лактатдегидрогеназы (ЛДГ)	730,00			
4.1.A7.201	Взятие крови из периферической вены для определения Лактатдегидрогеназы (ЛДГ) 1, 2 фракции	730,00			
4.1.A8.201	Взятие крови из периферической вены для определения Холинэстеразы	730,00			
4.1.A9.201	Взятие крови из периферической вены для определения Альфа-амилазы	730,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА/ Лабораторные исследования (KDL)/ БИОХИМИЯ КРОВИ / Электролиты и микроэлементы					
4.7.A3.201	Взятие крови из периферической вены для определения Кальция общего	550,00			
4.7.A4.204	Взятие крови из периферической вены для определения Кальция ионизированного	550,00			
4.7.A5.201	Взятие крови из периферической вены для определения Магния	550,00			
4.7.A6.201	Взятие крови из периферической вены для определения Фосфора неорганического	550,00			
4.7.A7.201	Взятие крови из периферической вены для определения Цинка	550,00			
4.7.A8.201	Взятие крови из периферической вены для определения Меди	730,00			
4.7.D1.201	Взятие крови из периферической вены для определения Натрия, калия, хлора (Na/K/Cl)	400,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА/ Лабораторные исследования (KDL) / ВИТАМИНЫ, ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ					
23.4.A16	Взятие крови из периферической вены для определения 25-гидрокси kolekальциферола витамина D3 (4 900,00			
4.9.A1.201	Взятие крови из периферической вены для определения Витамина А (ретинол)	2 970,00			
4.9.A10.201	Взятие крови из периферической вены для определения Витамина К (филлохинон)	2 970,00			
4.9.A2.202	Взятие крови из периферической вены для определения Витамина В1 (тиамин)	2 970,00			
4.9.A3.202	Взятие крови из периферической вены для определения Витамина В5 (пантотеновая кислота)	2 970,00			
4.9.A4.202	Взятие крови из периферической вены для определения Витамина В6 (пиридоксин)	2 970,00			
4.9.A5.201	Взятие крови из периферической вены для определения Витамина В9 (фолиевая кислота)	1 430,00			
4.9.A6.201	Взятие крови из периферической вены для определения Витамина В12 (цианкобаламин)	1 430,00			
4.9.A7.204	Взятие крови из периферической вены для определения Витамина С (аскорбиновая кислота)	2 970,00			
4.9.A8.201	Взятие крови из периферической вены для определения 25-ОН витамина D, суммарного (кальциферол	2 900,00			
4.9.A9.201	Взятие крови из периферической вены для определения Витамина Е (токоферол)	2 970,00			
4.9.D1.900	Взятие крови из периферической вены для определения Ненасыщенных жирных кислот семейства Омега	13 200,00			
4.9.D2.202	Взятие крови из периферической вены для определения комплексного анализа крови на ненасыщенны	13 200,00			
4.9.D3	Взятие крови из периферической вены для определения Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сер	13 200,00			
4.9.H1.201	Взятие крови из периферической вены для определения Жирорастворимых витаминов (А, D, Е, К)	12 100,00			
4.9.H2.900	Взятие крови из периферической вены для определения Водорастворимых витаминов (В1, В5, В6, В9,	13 200,00			
4.9.H3.900	Взятие крови из периферической вены для определения комплексного анализа крови на витамины (А,	20 900,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА/ Лабораторные исследования (KDL)/ ГЕМАТОЛОГИЯ / Венозная кровь					
1.0.A1.202	Взятие крови из периферической вены для определения СОЭ (венозная кровь)	400,00			
1.0.D1.202	Взятие крови из периферической вены для определения Клинического анализа крови без лейкоцитарн	600,00			
1.0.D2.202	Взятие крови из периферической вены для определения Клинического анализа крови с лейкоцитарной	720,00			
1.0.D3.202	Взятие крови из периферической вены для определения Ретикулоцитов (венозная кровь)	1 090,00			
1.0.D6	Взятие крови из периферической вены для определения Клинического анализа крови (5DIFF) с подсчет	770,00			
60.30.H43.201	Полный клинический анализ крови с СОЭ (венозная кровь) и с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозн	950,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА/ Лабораторные исследования (KDL)/ ГЕМАТОЛОГИЯ / Капиллярная кровь					
1.2.D1	Взятие крови из периферической вены для определения Клинического анализа крови без лейкоцитарн	390,00			
1.2.D2	Взятие крови из периферической вены для определения Клинического анализа крови с лейкоцитарной	500,00			
1.2.D3	Взятие крови из периферической вены для определения Ретикулоцитов (капиллярная кровь)	350,00			
1.2.D4	Взятие крови из периферической вены для определения Клинического анализа крови (5DIFF) с подсчет	820,00			
1.2.D5	Взятие крови из периферической вены для определения СОЭ (капиллярная кровь)	480,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА/ Лабораторные исследования (KDL) / ГЕМОСТАЗ					
3.0.A1.203	Взятие крови из периферической вены для определения Фибриногена	550,00			
3.0.A2.203	Взятие крови из периферической вены для определения Тромбинового времени	550,00			
3.0.A22.203	Взятие крови из периферической вены для определения Плазминогена	1 430,00			
3.0.A29.203	Взятие крови из периферической вены для определения Фактора Виллебранда	2 200,00			
3.0.A3.203	Взятие крови из периферической вены для определения АЧТВ	550,00			
3.0.A4.203	Взятие крови из периферической вены для определения Антитромбина III	550,00			
3.0.A5.203	Взятие крови из периферической вены для определения Волчаночного антикоагулянта (скрининг)	1 210,00			
3.0.A6.203	Взятие крови из периферической вены для определения Д-димера	1 870,00			
3.0.A7.203	Взятие крови из периферической вены для определения Протеина С	2 530,00			
3.0.A8.203	Взятие крови из периферической вены для определения Протеина S	2 530,00			
3.0.D1.203	Взятие крови из периферической вены для определения Протромбина (время, по Квику, МНО)	480,00			
3.0.D2.203	Взятие крови из периферической вены для определения Протеина С Global	2 530,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА/ Лабораторные исследования (KDL) / ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
16.0.A3.110	Забор биоматериала в рамках биопсии предстательной железы мультифокальной (гистологическое ис	7 590,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА/ Лабораторные исследования (KDL) / ГОРМОНЫ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ					

7.9.A1	Заключение врача КЛД по исследовательскому отчету: Кортизол в слюне	3 630,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА/ Лабораторные исследования (KDL)/ ГОРМОНЫ КРОВИ / Гормоны гипофиза и гипофизарно-адренальная система					
7.4.A1.209	Взятие крови из периферической вены для определения Адренокортикотропного гормона (АКТГ)	1 090,00			
7.4.A2.201	Взятие крови из периферической вены для определения Кортизола	730,00			
7.4.D5.202	Взятие крови из периферической вены для определения Катехоламинов крови (адреналин, норадреналин)	4 840,00			
7.4.D6.407	Взятие крови из периферической вены для определения Катехоламинов крови (адреналин, норадреналин)	7 260,00			
7.7.A2.209	Взятие крови из периферической вены для определения Соматотропного гормона роста (СТГ)	850,00			
7.7.A4.201	Взятие крови из периферической вены для определения Соматомедина С (ИФР-I)	1 650,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА/ Лабораторные исследования (KDL)/ ГОРМОНЫ КРОВИ / Маркеры остеопороза					
7.5.A1.209	Взятие крови из периферической вены для определения Паратгормона	1 320,00			
7.5.A2.209	Взятие крови из периферической вены для определения Кальцитонина	1 320,00			
7.5.A3.209	Взятие крови из периферической вены для определения Остеокальцина	1 320,00			
7.5.A4.201	Взятие крови из периферической вены для определения С-концевых тепопептидов коллагена I типа (Вестерн-блот)	1 430,00			
7.5.A5.201	Взятие крови из периферической вены для определения Маркер формирования костного матрикса Р1N	2 970,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА/ Лабораторные исследования (KDL)/ ГОРМОНЫ КРОВИ / Пренатальная диагностика_1					
7.3.A1.201	Взятие крови из периферической вены для определения Ассоциированного с беременностью протеина	1 430,00			
7.3.A2.201	Взятие крови из периферической вены для определения Эстриола свободного	770,00			
7.3.A4.201	Взятие крови из периферической вены для определения Свободной субъединицы бета-ХГЧ (пренатальное)	850,00			
7.3.A6.201	Взятие крови из периферической вены для определения Плацентарного лактогена	1 210,00			
7.3.A7.201	Взятие крови из периферической вены для определения Общего бета-ХГЧ (диагностика беременности)	770,00			
7.3.A8.201	Взятие крови из периферической вены для определения Трофобластического бета-1-гликопротеина	730,00			
7.3.A9.201	Взятие крови из периферической вены для определения Плацентарного фактора роста (Placental Growth Factor)	3 900,00			
8.0.A1.201	Взятие крови из периферической вены для определения Альфа-фетопротеина (АФП)	1 210,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА/ Лабораторные исследования (KDL)/ ГОРМОНЫ КРОВИ / Программа пренатального скрининга (PRISCA)					
26.3.D4	Взятие крови из периферической вены для определения Пренатального скрининга I триместра беременности	5 000,00			
7.3.D1.201	Взятие крови из периферической вены для определения Пренатального скрининга I триместра беременности	3 630,00			
7.3.D2.201	Взятие крови из периферической вены для определения Пренатального скрининга II триместра беременности	4 180,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА/ Лабораторные исследования (KDL)/ ГОРМОНЫ КРОВИ / Ренин-альдостероновая система					
7.8.A1.209	Взятие крови из периферической вены для определения Альдостерона	1 870,00			
7.8.A2.209	Взятие крови из периферической вены для определения Ренина	1 870,00			
7.8.D2	Взятие крови из периферической вены для определения Альдостерон-ренинового соотношения (включая ренин)	3 080,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА/ Лабораторные исследования (KDL)/ ГОРМОНЫ КРОВИ / Тесты репродукции					
50.0.H57.201	Взятие крови из периферической вены для определения Тестостерона свободного (включает определение свободного тестостерона)	1 870,00			
7.2.A1.201	Взятие крови из периферической вены для определения Фолликулостимулирующего гормона (ФСГ)	730,00			
7.2.A11.201	Взятие крови из периферической вены для определения Глобулина, связывающего половые гормоны (ГСПГ)	850,00			
7.2.A12.201	Взятие крови из периферической вены для определения Ингибина В	2 420,00			
7.2.A13.201	Взятие крови из периферической вены для определения Антимюллерова гормона (АМГ, АМН, МI8)	2 420,00			
7.2.A14.201	Взятие крови из периферической вены для определения Андростендиол глюкуронида	1 870,00			
7.2.A17.201	Взятие крови из периферической вены для определения Ингибина А	2 530,00			
7.2.A2.201	Взятие крови из периферической вены для определения Лютеинизирующего гормона (ЛГ)	730,00			
7.2.A3.201	Взятие крови из периферической вены для определения Пролактина	730,00			
7.2.A4.201	Взятие крови из периферической вены для определения Эстрадиола (E2)	730,00			
7.2.A5.201	Взятие крови из периферической вены для определения Прогестерона	730,00			
7.2.A6.201	Взятие крови из периферической вены для определения Гидроксипрогестерона (17-ОН-прогестерон)	880,00			
7.2.A7.201	Взятие крови из периферической вены для определения Андростендиона	1 540,00			
7.2.A8.201	Взятие крови из периферической вены для определения Дегидроэпиандростерон сульфата (ДГЭА-сульфат)	730,00			
7.2.A9.201	Взятие крови из периферической вены для определения Тестостерона общего	770,00			
7.2.D1.201	Взятие крови из периферической вены для определения Макропролактина (включает определение пролактина)	1 540,00			
7.4.A4.201	Взятие крови из периферической вены для определения Дигидротестостерона	1 600,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА/ Лабораторные исследования (KDL)/ ГОРМОНЫ КРОВИ / Функция поджелудочной железы					
7.6.A1.201	Взятие крови из периферической вены для определения Инсулина	1 650,00			
7.6.A2.201	Взятие крови из периферической вены для определения С-пептида	1 210,00			
7.6.D1.201	Взятие крови из периферической вены для определения Инсулина после нагрузки (1 час спустя)	1 210,00			
7.6.D2.201	Взятие крови из периферической вены для определения Инсулина после нагрузки (2 часа спустя)	1 210,00			
7.6.D3.201	Взятие крови из периферической вены для определения С-пептида после нагрузки (1 час спустя)	1 210,00			
7.6.D4.201	Взятие крови из периферической вены для определения С-пептида после нагрузки (2 часа спустя)	1 210,00			
7.7.A1.201	Взятие крови из периферической вены для определения Гастрина	1 210,00			
7.7.D1.201	Взятие крови из периферической вены для определения соотношения концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	2 970,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА/ Лабораторные исследования (KDL)/ ГОРМОНЫ КРОВИ / Функция щитовидной железы					
7.1.A1.201	Взятие крови из периферической вены для определения Тиреотропного гормона (ТТГ)	730,00			
7.1.A10.201	Взятие крови из периферической вены для определения тироксин связывающей способности сыворотки	900,00			
7.1.A2.201	Взятие крови из периферической вены для определения Тироксина свободного (Т4 свободный)	730,00			

7.1.A3.201	Взятие крови из периферической вены для определения Трийодтиронина свободного (Т3 свободный)	730,00			
7.1.A4.201	Взятие крови из периферической вены для определения Тироксина общего (Т4 общий)	730,00			
7.1.A5.201	Взятие крови из периферической вены для определения Трийодтиронина общего (Т3 общий)	730,00			
7.1.A6.201	Взятие крови из периферической вены для определения Антител к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	730,00			
7.1.A7.201	Взятие крови из периферической вены для определения Антител к микросомальной тиреопероксидазе	850,00			
7.1.A8.201	Взятие крови из периферической вены для определения Тиреоглобулина	1 210,00			
9.0.A13.201	Взятие крови из периферической вены для определения Антител к рецепторам тиреотропного гормона	1 870,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА/ Лабораторные исследования (KDL) / ГОРМОНЫ МОЧИ					
5.0.D8.403	Забор биоматериала для определения Общих метанефринов и норметанефринов	3 630,00			
5.0.D9.403	Забор биоматериала для определения Свободных метанефринов и норметанефринов	3 630,00			
7.4.A3.403	Забор биоматериала для определения Кортизола мочи	1 210,00			
7.4.D1.403	Забор биоматериала для определения Катехоламинов мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)	3 630,00			
7.4.D2.403	Забор биоматериала для определения Катехоламинов мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и	6 050,00			
7.4.D3.403	Забор биоматериала для определения Метаболитов катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота)	3 630,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА/ Лабораторные исследования (KDL) / ДИАГНОСТИКА ЛИМФОПРОЛИФЕРАТИВНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ					
1.0.A13.202	Забор биоматериала для Иммунофенотипирования клеток костного мозга и периферической крови для	27 500,00			
1.0.A6.202	Забор биоматериала для Иммунофенотипирования клеток костного мозга и периферической крови при	27 500,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА/ Лабораторные исследования (KDL) / ИЗОСЕРОЛОГИЯ					
2.0.A4.202	Взятие крови из периферической вены для Иммунофенотипирования Антител к антигенам эритроцитов	820,00			
2.0.A5.202	Взятие крови из периферической вены для определения Кell антигена (К)	1 040,00			
2.0.D1.201	Взятие крови из периферической вены для определения Антител по системе АВ0	1 210,00			
2.0.D2.202	Взятие крови из периферической вены для определения наличия антигенов эритроцитов С, с, Е, е, Сw	820,00			
2.0.D3.202	Взятие крови из периферической вены для определения Группы крови + Резус-фактора	880,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА/ Лабораторные исследования (KDL)/ ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Определение чувствительности к иммуномодуляторам					
10.0.A19.204	Взятие крови из периферической вены для определения чувствительности к Галавиту	1 650,00			
10.0.A20.204	Взятие крови из периферической вены для определения чувствительности к Гепону	1 650,00			
10.0.A21.204	Взятие крови из периферической вены для определения чувствительности к Иммуналу	1 650,00			
10.0.A22.204	Взятие крови из периферической вены для определения чувствительности к Иммуномаксу	1 650,00			
10.0.A23.204	Взятие крови из периферической вены для определения чувствительности к Иммунориксу	1 650,00			
10.0.A24.204	Взятие крови из периферической вены для определения чувствительности к Ликопиду	1 650,00			
10.0.A25.204	Взятие крови из периферической вены для определения чувствительности к Полиоксидонию	1 650,00			
10.0.A26.204	Взятие крови из периферической вены для определения чувствительности к Тактивину	1 650,00			
10.0.A27.204	Взятие крови из периферической вены для определения чувствительности к Тимогену	1 650,00			
10.0.A28.204	Взятие крови из периферической вены для определения чувствительности к Иммунофану	1 650,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА/ Лабораторные исследования (KDL)/ ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Определение чувствительности к индукторам интерферона					
10.0.A14.204	Взятие крови из периферической вены для определения чувствительности к Амиксину	1 650,00			
10.0.A15.204	Взятие крови из периферической вены для определения чувствительности к Кагоцелу	1 650,00			
10.0.A16.204	Взятие крови из периферической вены для определения чувствительности к Неовиру	1 650,00			
10.0.A17.204	Взятие крови из периферической вены для определения чувствительности к Ридостину	1 650,00			
10.0.A18.204	Взятие крови из периферической вены для определения чувствительности к Циклоферону	1 650,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА/ Лабораторные исследования (KDL)/ ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Оценка гуморального иммунитета 1					
10.0.A1.201	Взятие крови из периферической вены для определения С3 компонента комплемента	1 540,00			
10.0.A2.201	Взятие крови из периферической вены для определения С4 компонента комплемента	850,00			
10.0.A3.201	Взятие крови из периферической вены для определения Иммуноглобулина А (IgA)	600,00			
10.0.A4.201	Взятие крови из периферической вены для определения Иммуноглобулина М (IgM)	600,00			
10.0.A5.201	Взятие крови из периферической вены для определения Иммуноглобулина G (IgG)	600,00			
10.0.A6.201	Взятие крови из периферической вены для определения Иммуноглобулина Е (IgE)	600,00			
10.0.A7.201	Взятие крови из периферической вены для определения Фактора некроза опухоли (ФНО-альфа)	2 420,00			
10.0.A73.201	Взятие крови из периферической вены для определения циркулирующих иммунных комплексы	1 200,00			
10.0.A76	Взятие крови из периферической вены для определения Интерлейкина 6 (IL-6)	3 080,00			
10.0.A8.201	Взятие крови из периферической вены для определения Криоглобулинов, 37°С	3 400,00			
10.0.D75	Взятие крови из периферической вены для теста T-SPOT детский (инфицирование M. tuberculosis), дет	12 100,00			
10.0.D76	Взятие крови из периферической вены для теста T-SPOT детский (инфицирование M. tuberculosis), дет	12 100,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА/ Лабораторные исследования (KDL)/ ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Оценка интерферонового статуса					
10.0.D1.204	Взятие крови из периферической вены для определения Интерферонового статуса (4 показателя: сысв	4 950,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА/ Лабораторные исследования (KDL)/ ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Оценка клеточного иммунитета					
10.0.D2.204	Взятие крови из периферической вены для определения Фаготеста	3 400,00			
10.0.D4.202	Взятие крови из периферической вены для определения Иммунограммы базовой (CD-типирование лим	6 050,00			
10.0.D68.202	Взятие крови из периферической вены для определения Иммунограммы расширенной	9 900,00			
10.0.D72	Взятие крови из периферической вены для определения Наивных CD4 лимфоцитов/клетки памяти (CD4	9 350,00			
10.0.D8.204	Взятие крови из периферической вены для определения бактерицидной активности крови	3 850,00			

Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА/ Лабораторные исследования (KDL) / ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМОРФИЗМОВ МЕТОДОМ ПИРОСЕКВЕНТИРОВАНИЯ				
22.1.A142.	Взятие крови из периферической вены для определения генетической предрасположенности к алког	8 500,00		
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА/ Лабораторные исследования (KDL) / ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМОРФИЗМОВ МЕТОДОМ ПЦР				
22.1.A1.202	Взятие крови из периферической вены для Генетического теста на лактозную непереносимость: MCM6	2 530,00		
22.1.A142	Генетическая предрасположенность к алкоголизму	8 000,00		
22.1.A16.202	Взятие крови из периферической вены для диагностики синдрома Жильбера (мутация гена UGT1)	5 500,00		
22.1.D13.202	Взятие крови из периферической вены для определения генетического риска развития рака молочной	5 500,00		
22.1.D15.202	Взятие крови из периферической вены для определения генетической предрасположенности к гиперто	5 500,00		
22.1.D2.202	Взятие крови из периферической вены для определения генетических факторов развития синдрома по	5 500,00		
22.1.D3.202	Взятие крови из периферической вены для определения генетического риска нарушений системы свер	7 260,00		
22.1.D4.202	Взятие крови из периферической вены для определения генетических дефектов ферментов фолатного	7 260,00		
22.1.D5.202	Взятие крови из периферической вены для определения генетического риска осложнений беременнос	5 500,00		
22.2.D1.202	Взятие крови из периферической вены для определения генетически обусловленной чувствительности	5 500,00		
50.0.H112.20	Взятие крови из периферической вены для теста Пакет "ОК!"F5:1691 G>A (Arg506Gln)TF2: 20210 G>A	3 630,00		
50.0.H113.20	Взятие крови из периферической вены для теста Пакет "ОнкоРиски"BRCA1: 185delAG, BRCA1: 4153del	7 260,00		
50.0.H114.20	Взятие крови из периферической вены для теста Пакет "Риски возникновения сердечно-сосудистых заб	7 260,00		
50.0.H115.20	Взятие крови из периферической вены для определения Гемохроматоза, определение мутаций (HFE:	3 630,00		
50.0.H116.20	Взятие крови из периферической вены для определения SNP в гене IL 28В человека rs 12979860 C>Tr	3 630,00		
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА/ Лабораторные исследования (KDL) / ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМОРФИЗМОВ МЕТОДОМ ПЦР / Молекулярно-генетический анализ мужского бесплодия				
22.4.D1.202	Взятие крови из периферической вены для выявления микроделений в факторе азооспермии AZF (локу	7 260,00		
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА/ Лабораторные исследования (KDL) / ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМОРФИЗМОВ МЕТОДОМ ПЦР / Исследования кала				
6.2.D7.101	Забор биоматериала для исследования метаболической активности кишечной микрофлоры	4 400,00		
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА/ Лабораторные исследования (KDL) / ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМОРФИЗМОВ МЕТОДОМ ПЦР / Исследования эякулята				
6.3.A3.117	Забор биоматериала для определения Антиспермальных антител класса IgA количественно (MAR-тес	1 090,00		
6.3.A34.117	Заключение врача kdl по исследовательскому отчету: Фрагментация ДНК сперматозоидов	7 590,00		
6.3.A4.117	Забор биоматериала для определения Антиспермальных антител класса IgG количественно (MAR-тес	1 090,00		
6.3.D13.117	Забор биоматериала для Спермограммы (автоматический подсчет на анализаторе SQA)	3 300,00		
6.3.D16.117	Забор биоматериала для исследования эякулята (Цитрат, Фруктоза, Цинк)	3 630,00		
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА/ Лабораторные исследования (KDL) / КОМПЛЕКСНЫЙ АНАЛИЗ КРОВИ НА АМИНОКИСЛОТЫ				
4.10.D1.202	Взятие крови из периферической вены для комплексного анализа на аминокислоты (12 показателей: A	11 000,00		
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА/ Лабораторные исследования (KDL) / ЛАБОРАТОРНЫЕ ПРОФИЛИ (КОМПЛЕКСЫ ДЛЯ ФИЗИЧЕСКИХ ЛИЦ)				
50.0.H107.90	Забор биоматериала для комплекса ПЦР-12, количественно (ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), кол	6 380,00		
50.0.H11.201	Взятие крови из периферической вены для комплекса Обследование печени, базовый (Аланинаминотр	1 540,00		
50.0.H146	Взятие крови из периферической вены для комплекса Коагулограмма, расширенная (АЧТВ, Протромби	3 630,00		
50.0.H28.201	Взятие крови из периферической вены для комплекса TORCH-комплекс, расширенный (Антитела к токсо	7 260,00		
50.0.H37.900	Забор биоматериала для комплекса ПЦР-6 (ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis) , ДНК микоплазмы (M	1 870,00		
50.0.H38.900	Забор биоматериала для комплекса ПЦР-12 (ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis) , ДНК микоплазмы (3 630,00		
50.0.H39.900	Забор биоматериала для комплекса ПЦР-15 (ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis) , ДНК микоплазмы (4 800,00		
50.0.H4.803	Взятие крови из периферической вены для комплекса Биохимический анализ крови, базовый (Мочевина	2 420,00		
50.0.H42.900	Забор биоматериала для комплекса Фемофлор-8 (ДНК) (Контроль взятия материала, Общая бактериал	1 870,00		
50.0.H43.900	Забор биоматериала для комплекса Фемофлор-16 (ДНК) (Контроль взятия материала, Общая бактери	3 630,00		
50.0.H81.900	Забор биоматериала для комплекса ПЦР-6, количественно (ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), коли	3 630,00		
50.0.H84.201	Забор биоматериала для комплекса Гастрокомплекс (Пепсиноген I, Пепсиноген II, Пепсиноген I/Пепсин	5 500,00		
50.0.H86.201	Забор биоматериала для комплекса TORCH-комплекс, скрининг (Антитела к токсоплазме (Toxoplasma g	2 420,00		
50.0.H87.900	Взятие крови из периферической вены для комплекса Биохимический анализ крови (Общий белок, Моч	3 850,00		
50.0.H89.900	Взятие крови из периферической вены для комплекса Госпитальный терапевтический (Клинический ана	4 400,00		
50.0.H90.900	Взятие крови из периферической вены для комплекса Госпитальный хирургический (Клинический анали	4 840,00		
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА/ Лабораторные исследования (KDL) / ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ				
18.2.A2.201	Взятие крови из периферической вены для определения Фенобарбитала, количественно	4 840,00		
18.2.A3.201	Взятие крови из периферической вены для определения Финлепсина (карбамазепин, тегретол), количе	4 840,00		
18.2.A4.201	Взятие крови из периферической вены для определения Ламотриджина (ламиктал), количественно	4 840,00		
18.2.A6.201	Взятие крови из периферической вены для определения Вальпроевой кислоты (и ее производные), кол	4 840,00		
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА/ Лабораторные исследования (KDL) / МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / Антифосфолипидный синдром (АФС)				
9.0.A18.201	Взятие крови из периферической вены для определения Антител к бета2-гликопротеину	1 870,00		
9.0.A42.201	Взятие крови из периферической вены для определения Антител к тромбоцитам, класса IgG	1 870,00		
9.0.A46.201	Взятие крови из периферической вены для определения Антител к кардиолипину (суммарные)	1 870,00		
9.0.A52.201	Взятие крови из периферической вены для определения Антител к аннексину V класса IgG	1 870,00		
9.0.A53.201	Взятие крови из периферической вены для определения Антител к аннексину V класса IgM	1 870,00		
9.0.A54.201	Взятие крови из периферической вены для определения Антител к фосфатидилсерину-протромбину, с	1 870,00		
9.0.A6.201	Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилнозитолу, фос	1 870,00		

9.0.A7.201	Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидилхолину)	1 870,00			
9.0.A77.201	Взятие крови из периферической вены для определения Антител к бета2-гликопротеину IgG	1 910,00			
9.0.A78.201	Взятие крови из периферической вены для определения Антител к бета2-гликопротеину IgM	1 910,00			
9.0.D1.201	Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидилхолину)	1 870,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА/ Лабораторные исследования (KDL)/ МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / Аутоиммунные заболевания легких и сердца					
9.0.A27.201	Взятие крови из периферической вены для определения Антител к десмосомам кожи	2 200,00			
9.0.A28.201	Взятие крови из периферической вены для определения Антител к базальной мембране кожи (АМБ)	2 200,00			
9.0.A29.201	Взятие крови из периферической вены для определения Антитела к миокарду (Mio)	2 200,00			
9.0.A51.201	Взятие крови из периферической вены для диагностики Саркоидоза (активность ангиотензинпревращающего фермента)	2 200,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА/ Лабораторные исследования (KDL)/ МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / Аутоиммунные поражения ЖКТ и целиакия					
8.0.A81.201	Взятие крови из периферической вены для определения Антител к бокаловидным клеткам кишечника (АБК)	2 970,00			
8.0.A82.201	Взятие крови из периферической вены для определения Антител к дезаминированным пептидам альфа-глютаминтранспептидазы (АГТ)	1 870,00			
9.0.A14.201	Взятие крови из периферической вены для определения Антител к глиицину, IgA	1 870,00			
9.0.A15.201	Взятие крови из периферической вены для определения Антител к глиицину, IgG	1 870,00			
9.0.A16.201	Взятие крови из периферической вены для определения Антител к тканевой трансглутаминазе, IgA	1 870,00			
9.0.A17.201	Взятие крови из периферической вены для определения Антител к тканевой трансглутаминазе, IgG	1 870,00			
9.0.A24.201	Взятие крови из периферической вены для определения Антител к эндомиозию, IgA (АЭА)	1 870,00			
9.0.A25.201	Взятие крови из периферической вены для определения Антитетрациклиновых антител (АРА)	1 870,00			
9.0.A30.201	Взятие крови из периферической вены для определения Антител к дрожжам Saccharomyces cerevisiae	1 870,00			
9.0.A31.201	Взятие крови из периферической вены для определения Антител к дрожжам Saccharomyces cerevisiae	1 870,00			
9.0.A56.201	Взятие крови из периферической вены для определения Антител к париетальным клеткам желудка (АПК)	1 870,00			
9.0.A57.201	Взятие крови из периферической вены для определения антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АКФ)	1 870,00			
9.0.A62.201	Взятие крови из периферической вены для определения содержания подкласса IgG4	1 870,00			
9.0.A83.201	Взятие крови из периферической вены для определения Антител к дезаминированным пептидам альфа-глютаминтранспептидазы (АГТ)	1 870,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА/ Лабораторные исследования (KDL)/ МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / Аутоиммунные поражения печени					
9.0.A23.201	Взятие крови из периферической вены для определения Антител к гладким мышцам (АГМА)	1 870,00			
9.0.A4.201	Взятие крови из периферической вены для определения Антител к митохондриям	1 870,00			
9.0.A5.201	Взятие крови из периферической вены для определения Антител к микросомальной фракции печени и почек (АМФП)	1 870,00			
9.0.D2.201	Взятие крови из периферической вены для определения Антител к антигенам печени, иммуноблот (аутоантитела к антигенам печени)	1 870,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА/ Лабораторные исследования (KDL)/ МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / Аутоиммунные поражения почек и васкулиты					
9.0.A20.201	Взятие крови из периферической вены для определения Антител к базальной мембране клубочка (БМК)	1 870,00			
9.0.A21.201	Взятие крови из периферической вены для определения Антител к C1q фактору комплемента	1 870,00			
9.0.A22.201	Взятие крови из периферической вены для определения Антител к клеткам сосудистого эндотелия (НУ)	1 870,00			
9.0.D3.201	Взятие крови из периферической вены для определения Антинейтрофильных цитоплазматических антител (АНЦА)	1 870,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА/ Лабораторные исследования (KDL)/ МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / Аутоиммунные эндокринопатии и аутоиммунное бесплодие					
9.0.A10.201	Взятие крови из периферической вены для определения Антител к инсулину (IAA)	1 870,00			
9.0.A32.201	Взятие крови из периферической вены для определения Антител к стероид-продуцирующим клеткам надпочечников (АКНП)	1 870,00			
9.0.A49.201	Взятие крови из периферической вены для определения Антител к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	1 870,00			
9.0.A50.201	Взятие крови из периферической вены для определения Антител к стероид-продуцирующим клеткам яичников (АКЯ)	1 870,00			
9.0.A8.201	Взятие крови из периферической вены для определения Антиспермальных антител	1 870,00			
9.0.A9.201	Взятие крови из периферической вены для определения Антител к островковым клеткам (ICA)	1 870,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА/ Лабораторные исследования (KDL)/ МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / Диагностика артритов					
9.0.A11.201	Взятие крови из периферической вены для определения Антител к циклическому цитруллиновому пептиду (АЦЦП)	1 870,00			
9.0.A19.201	Взятие крови из периферической вены для определения Анткератиновых антител (АКА)	1 870,00			
9.0.A26.201	Взятие крови из периферической вены для определения Антител к цитруллинированному виментину (АЦВ)	1 870,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА/ Лабораторные исследования (KDL)/ МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / Параротеинемии и иммунофиксация					
9.0.A58.201	Взятие крови из периферической вены для комплекса Скрининг параротеинов в сыворотке (иммунофиксация)	3 630,00			
9.0.A59.401	Взятие крови из периферической вены для комплекса Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация)	3 630,00			
9.0.A60.401	Взятие крови из периферической вены для комплекса Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антител	3 630,00			
9.0.A61.201	Типирование параротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток)	3 630,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА/ Лабораторные исследования (KDL)/ МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / Системные ревматические заболевания					
8.0.A84.201	Взятие крови из периферической вены для определения Антител к миелину	2 860,00			
9.0.A1.201	Взятие крови из периферической вены для определения Антител к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA)	1 870,00			
9.0.A2.201	Взятие крови из периферической вены для определения Антител к односпиральной ДНК (a-ssDNA)	1 870,00			
9.0.A3.201	Взятие крови из периферической вены для определения Антител к ядерным антигенам (ANA)	1 870,00			
9.0.A33.201	Взятие крови из периферической вены для определения Антинуклеарного фактора на клеточной линии (АКФКЛ)	1 870,00			
9.0.A34.201	Взятие крови из периферической вены для определения Антител к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА)	1 870,00			
9.0.A75.201	Забор крови из периферической вены для анализа крови на антитела к кардиолипину, IgG	1 400,00			
9.0.A80.201	Взятие крови из периферической вены для определения Антител к скелетным мышцам (АСМ)	2 860,00			
9.0.A81.201	Забор крови из периферической вены для анализа крови на антитела к аквапорины 4	2 700,00			
9.0.D10.201	Взятие крови из периферической вены для комплекса Развернутое серологическое обследование при ревматоидном артрите	8 800,00			
9.0.D11.201	Забор крови из периферической вены для анализа крови на антитела при паранеопластических синдромах	5 700,00			

9.0.D4.201	Антинуклеарные антитела, иммуноблот (аутоантитела класса IgG к 14 различным антигенам: nRNP/S	3 630,00			
9.0.D9.201	Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Sci100, Pm-Sci75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12,	7 700,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА/ Лабораторные исследования (KDL)/ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Автоматический посев и прямая масс-спектрометрическая идентификация микроорганизм					
14.10.A2.900	Забор биоматериала для определения Автоматического посева и идентификация микроорганизмов с	7 260,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА/ Лабораторные исследования (KDL)/ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Автоматический посев и прямая масс-спектрометрическая идентификация микроорганизм_1					
14.10.A1.900	Забор биоматериала для определения Автоматического посева и идентификация микроорганизмов с	3 630,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА/ Лабораторные исследования (KDL)/ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Исследование кала на дисбактериоз					
14.12.A1.900	Забор биоматериала для определения Дисбактериоза с определением чувствительности к антибиоти	2 090,00			
14.12.A2.900	Забор биоматериала для определения Дисбактериоза с определением чувствительности к бактериоф	1 870,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА/ Лабораторные исследования (KDL)/ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Исследование на биоценоз влагалища					
14.1.A5.900	Забор биоматериала для исследования на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноз	1 870,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА/ Лабораторные исследования (KDL)/ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Посев на гемофильную палочку					
14.1.A8.900	Забор биоматериала для исследования посева на гемофильную палочку (<i>Haemophilus influenzae</i>) с оп	1 430,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА/ Лабораторные исследования (KDL)/ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Посев на грибы					
50.0.H145	Забор биоматериала для исследования посева на грибы (возбудители микозов) (без определения чувс	2 420,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА/ Лабораторные исследования (KDL)/ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Посев на грибы рода кандида					
14.1.A6.900	Забор биоматериала для исследования посева на грибы рода кандида (<i>Candida</i>) с идентификацией и	1 430,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА/ Лабораторные исследования (KDL)/ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>)					
14.12.A5.900	Забор биоматериала для исследования посева на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с о	1 870,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА/ Лабораторные исследования (KDL)/ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Посев на микоплазмы и уреоплазмы					
14.1.D33.900	Забор биоматериала для исследования посева на микоплазму и уреоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i> , Urea	1 870,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА/ Лабораторные исследования (KDL)/ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Посев на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>)					
14.8.A1.900	Забор биоматериала для исследования посева на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>) с о	1 870,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА/ Лабораторные исследования (KDL)/ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Посевы кала					
14.12.A3.900	Забор биоматериала для исследования посева на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, ш	1 430,00			
14.12.A6.900	Забор биоматериала для исследования посева на иерсинии с определением чувствительности к анти	1 430,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА/ Лабораторные исследования (KDL)/ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Посевы крови					
14.7.A1.900	Забор биоматериала для исследования посева крови на стерильность с определением чувствительн	4 840,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА/ Лабораторные исследования (KDL)/ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Посевы на микрофлору, конъюнктив					
14.5.A1.900	Забор биоматериала для исследования посева на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определен	1 430,00			
14.5.A2.900	Забор биоматериала для исследования посева на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определен	1 870,00			
14.5.A3.900	Забор биоматериала для исследования посева на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определен	1 870,00			
14.5.A4.900	Забор биоматериала для исследования посева на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определен	1 870,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА/ Лабораторные исследования (KDL)/ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Посевы на микрофлору, ЛОР-органы					
14.4.A1.900	Забор биоматериала для исследования посева на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определен	1 430,00			
14.4.A2.900	Забор биоматериала для исследования посева на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определен	1 870,00			
14.4.A3.900	Забор биоматериала для исследования посева на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определен	1 870,00			
14.4.A4.900	Забор биоматериала для исследования посева на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определен	1 870,00			
14.8.A2.900	Забор биоматериала для исследования посева на дифтерийную палочку (<i>Corynebacterium diphtheriae</i> ,	1 430,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА/ Лабораторные исследования (KDL)/ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Посевы на микрофлору, моча					
14.6.A1.900	Забор биоматериала для исследования посева мочи на микрофлору с определением чувствительност	1 870,00			

14.6.A2.900	Забор биоматериала для исследования посева мочи на микрофлору с определением чувствительности	1 870,00			
14.6.A3.900	Забор биоматериала для исследования посева мочи на микрофлору с определением чувствительности	2 420,00			
14.6.A4.900	Забор биоматериала для исследования посева мочи на микрофлору с определением чувствительности	2 420,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА/ Лабораторные исследования (KDL)/ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Посевы на микрофлору, отделяемое других органов и тканей					
14.3.A1.900	Забор биоматериала для исследования посева на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности	1 430,00			
14.3.A2.900	Забор биоматериала для исследования посева на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности	1 870,00			
14.3.A3.900	Забор биоматериала для исследования *Посева на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности	1 870,00			
14.3.A4.900	Забор биоматериала для исследования *Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности	1 870,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА/ Лабораторные исследования (KDL)/ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Посевы на микрофлору, урогенитальный тракт женщины					
14.11.A1.900	Забор биоматериала для исследования посева на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности	1 430,00			
14.11.A2.900	Забор биоматериала для исследования посева на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности	1 870,00			
14.11.A3.900	Забор биоматериала для исследования посева на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности	1 430,00			
14.11.A4.900	Забор биоматериала для исследования посева на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности	1 870,00			
14.8.A3.900	Забор биоматериала для исследования посева на бета-гемолитический стрептококк группы В (S. agalae)	1 500,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА/ Лабораторные исследования (KDL)/ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Посевы на микрофлору, урогенитальный тракт мужчины					
14.2.A1.900	Забор биоматериала для исследования посева на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности	1 430,00			
14.2.A2.900	Забор биоматериала для исследования посева на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности	1 870,00			
14.2.A3.900	Забор биоматериала для исследования посева на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности	1 870,00			
14.2.A4.900	Забор биоматериала для исследования посева на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности	1 870,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА/ Лабораторные исследования (KDL)/ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Хроматографические исследования					
27.1.A1.101	Забор биоматериала для исследования антигена лямблий (Giardia intestinalis) в кале	1 870,00			
27.1.A2.101	Забор биоматериала для исследования антигена хеликобактера (Helicobacter pylori) в кале	1 870,00			
27.1.A3.101	Забор биоматериала для исследования кала на токсины клостридий (Clostridium Difficile) А и В	2 860,00			
27.1.A4.101	Забор биоматериала для определения Ротавируса (обнаружение антигена в кале), ИХГА	1 870,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА/ Лабораторные исследования (KDL) / МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР					
13.1.A1.900	Забор биоматериала для определения ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis)	440,00			
13.1.A3.900	Забор биоматериала для определения ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), количественно	850,00			
13.11.A2.900	Забор биоматериала для определения ДНК стрептококков (Streptococcus species)	730,00			
13.13.A1.900	Забор биоматериала для определения ДНК листерии (Listeria monocytogenes)	550,00			
13.14.A1.101	Забор биоматериала для определения ДНК сальмонелл (Salmonella species)	600,00			
13.14.A5.101	Забор биоматериала для определения ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis)	600,00			
13.15.A1.900	Забор биоматериала для определения ДНК кандиды (Candida albicans)	480,00			
13.15.A2.900	Забор биоматериала для определения ДНК кандиды (Candida albicans), количественно	730,00			
13.15.D1.900	Забор биоматериала для определения ДНК грибов рода кандиды (Candida albicans/Candida glabrata/Candida tropicalis)	970,00			
13.16.A1.900	Забор биоматериала для определения ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii)	440,00			
13.16.A2.900	Забор биоматериала для определения ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii), количественно	730,00			
13.17.A1.900	Забор биоматериала для определения ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis)	440,00			
13.17.A2.900	Забор биоматериала для определения ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis), количественно	730,00			
13.18.A1.900	Забор биоматериала для определения ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV)	440,00			
13.18.A2.900	Забор биоматериала для определения ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV), количественно	730,00			
13.19.A1.900	Забор биоматериала для определения ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I)	440,00			
13.19.A2.900	Забор биоматериала для определения ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II)	440,00			
13.19.A3.900	Забор биоматериала для определения ДНК вируса простого герпеса I и II типов (Herpes simplex virus I и II)	440,00			
13.19.A4.900	Забор биоматериала для определения ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), количественно	730,00			
13.19.A5.900	Забор биоматериала для определения ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), количественно	730,00			
13.2.A1.900	Забор биоматериала для определения ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis)	440,00			
13.2.A2.900	Забор биоматериала для определения ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium)	440,00			
13.2.A4.900	Забор биоматериала для определения ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium), количественно	730,00			
13.2.A5.900	Забор биоматериала для определения ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis), количественно	730,00			
13.20.A1.900	Забор биоматериала для определения ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)	440,00			
13.20.A2.900	Забор биоматериала для определения ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), количественно	730,00			
13.21.A1.900	Забор биоматериала для определения ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	440,00			
13.21.A2.900	Забор биоматериала для определения ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	730,00			
13.22.A1.900	Забор биоматериала для определения ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)	440,00			
13.23.A1.900	Забор биоматериала для определения ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа	440,00			
13.23.A2.900	Забор биоматериала для определения ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа	440,00			
13.23.A3.900	Забор биоматериала для определения ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска	2 420,00			
13.23.D1.900	Забор биоматериала для определения ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов	440,00			
13.23.D2.900	Забор биоматериала для определения ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов	440,00			
13.23.D3.900	Забор биоматериала для определения ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов	730,00			
13.23.D4.900	Забор биоматериала для определения ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов	730,00			
13.23.D5.900	Забор биоматериала для определения ВПЧ-тест (ROCHE COBAS4800) высокого канцерогенного риска	2 550,00			
13.23.D6.900	Забор биоматериала для определения ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска	1 210,00			
13.24.D1.900	Забор биоматериала для определения ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16/18 типов	730,00			
13.25.A1.101	Забор биоматериала для определения РНК энтеровируса (Enterovirus)	600,00			
13.26.A1.101	Забор биоматериала для определения РНК ротавирусов (Rotavirus) А	600,00			
13.28.A1.101	Забор биоматериала для определения РНК норовирусов (Norovirus) II типа	970,00			
13.3.A1.900	Забор биоматериала для определения ДНК уреоплазмы (Ureaplasma urealyticum)	440,00			
13.3.A2.900	Забор биоматериала для определения ДНК уреоплазмы (Ureaplasma parvum)	440,00			
13.3.A3.900	Забор биоматериала для определения ДНК уреоплазмы (Ureaplasma species)	440,00			
13.3.A4.900	Забор биоматериала для определения ДНК уреоплазмы (Ureaplasma species), количественно	730,00			

13.3.A5.900	Забор биоматериала для определения ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), количественно	730,00			
13.3.A6.900	Забор биоматериала для определения ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>), количественно	730,00			
13.30.A2.900	Забор биоматериала для определения РНК вируса гриппа А/Н1N1 (свиной грипп), (кач.)	2 420,00			
13.30.A4	Забор биоматериала для определения РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) на выезде (забор ма	2 700,00			
13.30.D1.900	Забор биоматериала для комплекса Генотипирование вируса гриппа (А/В)	2 420,00			
13.30.D2.900	Забор биоматериала для комплекса ОРВИ-Скрин (РНК респираторносинцитиального вируса/ РНК мета	2 420,00			
13.30.D3.900	Забор биоматериала для исследования РНК вирусов гриппа А/Н1N1, А/Н3N2 (свиной, гонконгский)	2 530,00			
13.31.D1.900	Забор биоматериала для исследования ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза (В	1 210,00			
13.34.A1.900	Забор биоматериала для исследования ДНК парвовируса В19 (Parvovirus B19)	2 420,00			
13.38.A1.900	Забор биоматериала для исследования ДНК стрептококка (<i>S. agalactiae</i>), кол.	1 100,00			
13.4.A1.900	Забор биоматериала для исследования ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>)	440,00			
13.4.A2.900	Забор биоматериала для исследования ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>), количественно	730,00			
13.5.A1.900	Забор биоматериала для исследования ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>)	450,00			
13.6.A1.900	Забор биоматериала для исследования ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	440,00			
13.6.A2.900	Забор биоматериала для исследования ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), количественно	730,00			
13.8.A1.900	Забор биоматериала для исследования ДНК микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	440,00			
13.9.A1.101	Забор биоматериала для исследования ДНК хеликобактера (<i>Helicobacter pylori</i>)	640,00			
50.0.H17.900	Забор биоматериала для комплекса Типирование грибов, расширенный (<i>Candida albicans</i> , Fungi spp, C	2 420,00			
50.0.H181	Забор биоматериала для определения РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) на выезде (забор ма	2 800,00			
50.0.H65.900	Забор биоматериала для исследования ДНК хламидофил и микоплазм (<i>Chlamydia pneumoniae</i> , My	730,00			
60.30.H31.10	Забор биоматериала для ОКИ-теста (<i>Shigella spp./Salmonella spp./Adenovirus F/Rotavirus A/Norovirus 2/A</i>	2 970,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА/ Лабораторные исследования (KDL) / МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (кровь)					
12.10.A1.202	Взятие крови из периферической вены для исследования РНК вируса гепатита D	730,00			
12.11.A1.202	Взятие крови из периферической вены для исследования РНК вируса гепатита G	730,00			
12.13.A1.202	Взятие крови из периферической вены для исследования ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>)	730,00			
12.13.A2.202	Взятие крови из периферической вены для исследования ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>), кол.	730,00			
12.14.A1.202	Взятие крови из периферической вены для исследования ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpe	730,00			
12.15.A1.202	Взятие крови из периферической вены для исследования ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes vi	730,00			
12.16.A1.202	Взятие крови из периферической вены для исследования ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus	730,00			
12.16.A2.202	Взятие крови из периферической вены для исследования ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus	2 420,00			
12.17.A1.202	Взятие крови из периферической вены для исследования ДНК вируса Варицелла-Зостер (<i>Varicella-Zoste</i>	730,00			
12.18.A1.202	Взятие крови из периферической вены для исследования РНК ВИЧ	2 970,00			
12.18.A2.202	Взятие крови из периферической вены для исследования РНК ВИЧ, количественно	7 260,00			
12.21.D1.202	Взятие крови из периферической вены для одновременного определения ДНК вируса гепатита В, РНК	4 840,00			
12.22.A2.202	Взятие крови из периферической вены для исследования ДНК парвовируса В19 (Parvovirus B19), кол.	2 420,00			
12.23.A1.202	Взятие крови из периферической вены для исследования РНК вируса краснухи (Rubella virus)	2 750,00			
12.4.A1.202	Взятие крови из периферической вены для исследования ДНК листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>)	730,00			
12.5.A1.202	Взятие крови из периферической вены для исследования ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>)	730,00			
12.6.A1.202	Взятие крови из периферической вены для исследования ДНК микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacteriu</i>	730,00			
12.7.A1.202	Взятие крови из периферической вены для исследования РНК вируса гепатита А	730,00			
12.8.A1.202	Взятие крови из периферической вены для исследования ДНК вируса гепатита В	730,00			
12.8.A2.202	Взятие крови из периферической вены для исследования ДНК вируса гепатита В, количественно	4 000,00			
12.9.A1.202	Взятие крови из периферической вены для исследования РНК вируса гепатита С	730,00			
12.9.A2.202	Взятие крови из периферической вены для исследования РНК вируса гепатита С, количественно	2 420,00			
12.9.D1	Взятие крови из периферической вены для исследования РНК ВГС, генотип (1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a, 6) кровь ко	3 850,00			
12.9.D2	Взятие крови из периферической вены для исследования РНК ВГС, генотип (1, 2, 3) кровь кач.	1 870,00			
12.9.D3	Взятие крови из периферической вены для исследования РНК ВГС, генотип (1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a, 6), кро	2 970,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА/ Лабораторные исследования (KDL) / ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Исследования кала_1					
6.2.A12.101	Забор биоматериала для исследования кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения	600,00			
6.2.A13.101	Забор биоматериала для исследования Кальпротектина (в кале)	2 420,00			
6.2.A4.303	Забор биоматериала для исследования соскоба на энтеробиоз	600,00			
6.2.A5.101	Забор биоматериала для исследования кала на скрытую кровь	600,00			
6.2.A6.101	Забор биоматериала для исследования содержания углеводов в кале (в т.ч. лактоза)	1 210,00			
6.2.A7.101	Забор биоматериала для исследования Панкреатической эластазы 1 в кале	2 970,00			
6.2.D1.101	Забор биоматериала для комплекса Общий анализ кала (копрограмма)	600,00			
6.2.D3.101	Забор биоматериала для исследования кала на простейших, яйца гельминтов	600,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА/ Лабораторные исследования (KDL) / ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Исследования мочи					
6.1.A1.401	Забор биоматериала для анализа мочи по Зимницкому	600,00			
6.1.D1.401	Забор биоматериала для общего анализа мочи	730,00			
6.1.D2.401	Забор биоматериала для анализа мочи по Нечипоренко	600,00			
6.1.D4	Забор биоматериала для анализа 2-х стаканная проба	600,00			
6.1.D5	Забор биоматериала для анализа 3-х стаканная проба	600,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА/ Лабораторные исследования (KDL) / ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Микроскопические исследования биологических жидкостей					
6.3.D14.401	Забор биоматериала для Микроскопического исследования секрета предстательной железы в моче	1 090,00			
6.3.D16.506	Забор биоматериала для Микроскопического исследования секрета предстательной железы	1 090,00			
6.3.D8.601	Забор биоматериала для общего анализа синовиальной жидкости (микроскопическое исследование+м	1 870,00			
6.5.D1	Забор биоматериала для Микроскопического исследования назального секрета (на зоонофилы)	1 430,00			
6.5.D2	Забор биоматериала для общего анализа мокроты	1 210,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА/ Лабораторные исследования (KDL) / ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Микроскопические исследования на наличие патогенных грибов и паразитов					
6.3.A6.107	Забор биоматериала для Микроскопического исследования на Демодекс (<i>Demodex</i>)	1 210,00			
6.3.D5.105	Забор биоматериала для Микроскопического исследования ногтей пластинок на наличие патогенны	1 210,00			

6.3.D6.312	Забор биоматериала для Микроскопического исследования соскобов кожи на наличие патогенных грибов	1 210,00			
6.3.D7.106	Забор биоматериала для Микроскопического исследования волос на наличие патогенных грибов, скри	1 210,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА/ Лабораторные исследования (KDL)/ ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / исследования отделяемого урогенитального тракта					
50.0.H51.510	Забор биоматериала для Микроскопического исследования отделяемого урогенитального тракта (церв	1 090,00			
50.0.H59	Забор биоматериала для Микроскопического исследования отделяемого урогенитального тракта (церв	970,00			
6.3.D1.503	Забор биоматериала для Микроскопического исследования отделяемого уретры	850,00			
6.3.D15.515	Забор биоматериала для Микроскопического исследования мазка-отпечатка головки полового члена	1 090,00			
6.3.D2.502	Забор биоматериала для Микроскопического исследования отделяемого цервикального канала	850,00			
6.3.D3.501	Забор биоматериала для Микроскопического исследования отделяемого влагалища	850,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА/ Лабораторные исследования (KDL)/ ОНКОГЕМАТОЛОГИЯ / диагностика					
1.1.A1.202	Забор биоматериала для исследования PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), качест.	6 050,00			
1.1.A11.202	Забор биоматериала для исследования BCR-ABL p190 – t(9;22), качест.	6 050,00			
1.1.A12.202	Забор биоматериала для исследования BCR-ABL p190 – t(9;22), колич.	6 060,00			
1.1.A14.202	Забор биоматериала для исследования AML 1-ETO – t(8;21), колич.	6 050,00			
1.1.A2.202	Забор биоматериала для исследования PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), колич.	6 050,00			
1.1.A3.202	Забор биоматериала для исследования PML-RARA тип bcr 3 – t(15;17), качест.	6 050,00			
1.1.A34.202	Забор биоматериала для определения мутации V617F в 14 экзоне гене Jak-2 киназы, качест.	6 050,00			
1.1.A35.202	Забор биоматериала для определения мутации V617F в 14 экзоне гене Jak-2 киназы, колич.	6 050,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА/ Лабораторные исследования (KDL) / ОНКОМАРКЕРЫ					
8.0.A10.201	Взятие крови из периферической вены для определения Антигенов плоскоклеточной карциномы (SCCA)	1 210,00			
8.0.A11.201	Взятие крови из периферической вены для определения Нейрон-специфической енолазы (NSE)	1 980,00			
8.0.A12.201	Взятие крови из периферической вены для определения Фрагмента цитокератина 19 (Cyfra 21-1)	1 210,00			
8.0.A13.201	Взятие крови из периферической вены для определения Белка S-100	2 970,00			
8.0.A14.401	Взятие крови из периферической вены для определения Специфического антигена рака мочевого пузь	2 200,00			
8.0.A16.201	Взятие крови из периферической вены для определения Антигена СА 242	1 090,00			
8.0.A17.201	Взятие крови из периферической вены для определения Опухолевого маркера HE 4	1 320,00			
8.0.A18.101	Взятие крови из периферической вены для определения Опухолевой пируваткиназы Tu M2 (в кале)	2 200,00			
8.0.A19.201	Взятие крови из периферической вены для определения Хромогранина А СgА	7 260,00			
8.0.A2.201	Взятие крови из периферической вены для определения Раково-эмбрионального антигена (РЭА)	970,00			
8.0.A3.201	Взятие крови из периферической вены для определения Антигена СА 19-9	1 090,00			
8.0.A4.201	Взятие крови из периферической вены для определения Антигена СА 125	970,00			
8.0.A5.201	Взятие крови из периферической вены для определения Простатоспецифического антигена (ПСА) общ	730,00			
8.0.A7.201	Взятие крови из периферической вены для определения Антигена СА 15-3	970,00			
8.0.A8.201	Взятие крови из периферической вены для определения Бета2-микроглобулина	1 430,00			
8.0.A9.201	Взятие крови из периферической вены для определения Антигена СА 72-4	1 090,00			
8.0.D2.201	Взятие крови из периферической вены для комплекса Индекс здоровья простаты (PHI)	7 260,00			
8.0.D3.101	Забор биоматериала для исследования кала на трансферрин и гемоглобин	1 430,00			
8.0.D4	Забор биоматериала для комплекса Прогностическая вероятность (значение ROMA, постменопауза) (в	1 980,00			
8.0.D5	Забор биоматериала для комплекса Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и соотнош	1 210,00			
8.0.D6	Забор биоматериала для комплекса Прогностическая вероятность (значение ROMA, пременопауза) (вк	3 300,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА/ Лабораторные исследования (KDL)/ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / аденовирусной инфекции					
11.51.A1.201	Взятие крови из периферической вены для определения IgA Антител к Аденовирусу (Adenoviridae)	1 210,00			
11.51.A2.201	Взятие крови из периферической вены для определения IgG Антител к Аденовирусу (Adenoviridae)	1 210,00			
11.51.A3.201	Взятие крови из периферической вены для определения IgM Антител к Аденовирусу (Adenoviridae)	1 210,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА/ Лабораторные исследования (KDL)/ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / амебиаза					
11.41.A1.201	Взятие крови из периферической вены для определения IgG Антител к амебе дизентерийной (Entamoeb	850,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА/ Лабораторные исследования (KDL)/ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / аспергиллеза					
11.47.A2.201	Взятие крови из периферической вены для определения IgG Антител к грибам (Aspergillus fumigatus)	730,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА/ Лабораторные исследования (KDL)/ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / боррелиоза					
11.24.A1.201	Взятие крови из периферической вены для определения IgM Антител к боррелиям (Borrelia burgdorferi)	730,00			
11.24.A2.201	Взятие крови из периферической вены для определения IgG Антител к боррелиям (Borrelia burgdorferi)	730,00			
11.24.D1.201	Взятие крови из периферической вены для определения IgM (иммуноблот) Антител к боррелиям (Borre	2 970,00			
11.24.D2.201	Взятие крови из периферической вены для определения IgG (иммуноблот) Антител к боррелиям (Borre	2 970,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА/ Лабораторные исследования (KDL)/ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / бруцеллеза					
11.39.A1.201	Взятие крови из периферической вены для определения IgA Антител к бруцелле (Brucella)	730,00			
11.39.A2.201	Взятие крови из периферической вены для определения IgG Антител к бруцелле (Brucella)	730,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА/ Лабораторные исследования (KDL)/ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / брюшного тифа					
11.37.A1.201	Взятие крови из периферической вены для определения Антител к Vi-антигену вобудителя брюшного т	1 210,00			

Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА/ Лабораторные исследования (KDL)/ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / вируса клещевого энцефалита					
11.40.A1.201	Взятие крови из периферической вены для определения IgM Антител к вирусу клещевого энцефалита	730,00			
11.40.A2.201	Взятие крови из периферической вены для определения IgG Антител к вирусу клещевого энцефалита	730,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА/ Лабораторные исследования (KDL)/ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / вируса Коксаки					
11.46.A1.201	Взятие крови из периферической вены для определения IgM Антител к вирусу Коксаки (Coxsackievirus)	1 210,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА/ Лабораторные исследования (KDL)/ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / вируса кори					
11.12.A2.201	Взятие крови из периферической вены для определения IgG Антител к вирусу кори	730,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА/ Лабораторные исследования (KDL)/ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / вируса краснухи					
11.11.A1.201	Взятие крови из периферической вены для определения IgM Антител к вирусу краснухи	730,00			
11.11.A2.201	Взятие крови из периферической вены для определения IgG Антител к вирусу краснухи	730,00			
11.11.D1.201	Взятие крови из периферической вены для определения IgG (иммуноблот) Антител к вирусу краснухи	4 620,00			
50.0.H77.201	Взятие крови из периферической вены для определения Авидности IgG к вирусу краснухи (включает оп	1 090,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА/ Лабораторные исследования (KDL)/ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / вируса эпидемического паротита					
11.13.A1.201	Взятие крови из периферической вены для определения IgM Антител к вирусу эпидемического паротит	730,00			
11.13.A2.201	Взятие крови из периферической вены для определения IgG Антител к вирусу эпидемического паротит	730,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА/ Лабораторные исследования (KDL)/ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / вирусных гепатитов					
11.1.A1.201	Взятие крови из периферической вены для определения IgM (Anti-HAV IgM) Антител к вирусу гепатита	730,00			
11.1.A2.201	Взятие крови из периферической вены для определения IgG (Anti-HAV IgG) Антител к вирусу гепатита	730,00			
11.2.A1.201	Взятие крови из периферической вены для определения Поверхностного антигена вируса гепатита В (730,00			
11.2.A2.201	Взятие крови из периферической вены для определения Антител к поверхностному антигену вируса ге	730,00			
11.2.A3.201	Взятие крови из периферической вены для определения Антител к ядерному (сoг) антигену вируса гепа	730,00			
11.2.A4.201	Взятие крови из периферической вены для определения Антител к ядерному (сoг) антигену вируса гепа	730,00			
11.2.A5.201	Взятие крови из периферической вены для определения Антигена HBe вируса гепатита В (HbeAg)	730,00			
11.2.A6.201	Взятие крови из периферической вены для определения Антител к HBe-антигену вируса гепатита В, су	730,00			
11.2.A7.201	Взятие крови из периферической вены для определения Поверхностного антигена вируса гепатита В (1 870,00			
11.3.A2.201	Взятие крови из периферической вены для определения Антител к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM)	1 090,00			
11.3.A3	Взятие крови из периферической вены для определения Антител к вирусу гепатита С, суммарные (Anti	1 090,00			
11.4.A1.201	Взятие крови из периферической вены для определения Антител к вирусу гепатита D, суммарные (Anti	730,00			
11.4.A2.201	Взятие крови из периферической вены для определения Антител к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM)	730,00			
11.5.A1.201	Взятие крови из периферической вены для определения Антител к вирусу гепатита E, IgG (Anti-HEV IgG)	730,00			
11.5.A2.201	Взятие крови из периферической вены для определения Антител к вирусу гепатита E, IgM (Anti-HEV IgM)	730,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА/ Лабораторные исследования (KDL)/ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / ВИЧ-инфекции					
11.7.A1.201	Взятие крови из периферической вены для определения ВИЧ (антитела и антигены)	730,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА/ Лабораторные исследования (KDL)/ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / гельминтозов					
11.20.A1.201	Взятие крови из периферической вены для определения IgG Антител к описторхисам (Opisthorchis felin	850,00			
11.20.A10.20	Взятие крови из периферической вены для определения IgM Антител к описторхисам (Opisthorchis felin	850,00			
11.20.A12.20	Взятие крови из периферической вены для определения IgG Антител к аскаридам (Ascaris lumbricoides)	850,00			
11.20.A13.20	Взятие крови из периферической вены для определения IgG Антител к клонорхам (Clonorchis sinensis)	730,00			
11.20.A14.20	Взятие крови из периферической вены для определения ЦИК, содержащие антигены описторхов	590,00			
11.20.A2.201	Взятие крови из периферической вены для определения IgG Антител к эхинококкам (Echinococcus gran	850,00			
11.20.A3.201	Взятие крови из периферической вены для определения IgG Антител к токсокарам (Toxocara canis)	850,00			
11.20.A4.201	Взятие крови из периферической вены для определения IgG Антител к трихинеллам (Trichinella spiralis)	850,00			
11.20.A5.201	Взятие крови из периферической вены для определения IgG Антител к шистосомам (Schistosoma mans	850,00			
11.20.A6.201	Взятие крови из периферической вены для определения IgG Антител к угрицам кишечным (Strongyloide	850,00			
11.20.A7.201	Взятие крови из периферической вены для определения IgG Антител к цистицеркам свиного цепня (Ta	850,00			
11.20.A8.201	Взятие крови из периферической вены для определения IgG Антител к печеночным сосальщикам (Fasc	850,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА/ Лабораторные исследования (KDL)/ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / герпес-вирусных инфекций					
11.10.A1.201	Взятие крови из периферической вены для определения IgM Антител к капсидному антигену вируса Эп	730,00			
11.10.A2.201	Взятие крови из периферической вены для определения IgG Антител к капсидному антигену вируса Эп	730,00			
11.10.A7.201	Взятие крови из периферической вены для определения IgG Антител к ядерному антигену вируса Эпш	730,00			
11.10.A8.201	Взятие крови из периферической вены для определения IgG Антител к раннему антигену вируса Эпшт	1 430,00			
11.10.D1.201	Взятие крови из периферической вены для определения IgM (иммуноблот) Антител к вирусу Эпштейна	2 750,00			
11.10.D2.201	Взятие крови из периферической вены для определения IgG Антител к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein	2 750,00			
11.49.A1.201	Взятие крови из периферической вены для определения IgM Антител к вирусу Варицелла-Зостер (Varic	730,00			
11.49.A2.201	Взятие крови из периферической вены для определения IgA Антител к вирусу Варицелла-Зостер (Varic	730,00			
11.49.A3.201	Взятие крови из периферической вены для определения IgG Антител к вирусу Варицелла-Зостер (Varic	730,00			
11.8.A1.201	Взятие крови из периферической вены для определения IgM Антител к вирусу простого герпеса I, II тип	730,00			
11.8.A2.201	Взятие крови из периферической вены для определения IgG Антител к вирусу простого герпеса I, II тип	730,00			
11.8.A4.201	Взятие крови из периферической вены для определения Антител к вирусу простого герпеса I типа	730,00			
11.8.A5.201	Взятие крови из периферической вены для определения IgG Антител к вирусу простого герпеса I типа	730,00			

11.8.A6.201	Взятие крови из периферической вены для определения IgM Антител к вирусу простого герпеса II типа	730,00			
11.8.A7.201	Взятие крови из периферической вены для определения IgG Антител к вирусу простого герпеса II типа	730,00			
11.8.A8.201	Взятие крови из периферической вены для определения IgG Антител к вирусу герпеса VI типа (Human	730,00			
11.8.A9.201	Взятие крови из периферической вены для определения Антител к вирусу простого герпеса I, II типов (730,00			
11.8.D1.201	Взятие крови из периферической вены для определения IgM (иммуноблот) Антител к вирусу простого г	2 970,00			
11.8.D2.201	Взятие крови из периферической вены для определения IgG (иммуноблот) Антител к вирусу простого г	2 970,00			
11.9.A1.201	Взятие крови из периферической вены для определения IgM Антител к цитомегаловирусу (Cytomegalov	730,00			
11.9.A2.201	Взятие крови из периферической вены для определения IgG Антител к цитомегаловирусу (Cytomegalov	730,00			
11.9.A6.201	Взятие крови из периферической вены для определения IgA Антител к цитомегаловирусу (Cytomegalov	730,00			
11.9.D2.201	Взятие крови из периферической вены для определения IgG иммуноблот) Антител к цитомегаловирусу	2 970,00			
50.0.H74.201	Взятие крови из периферической вены для определения Авидности IgG к цитомегаловирусу (Cytomega	1 090,00			
50.0.H75.201	Взятие крови из периферической вены для определения Авидности IgG к вирусу простого герпеса I, II т	730,00			
50.0.H76.201	Взятие крови из периферической вены для определения Авидности IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epste	1 090,00			
Разделы преискуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА/ Лабораторные исследования (KDL)/ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / дифтерии и столбняка					
11.28.A1.201	Взятие крови из периферической вены для определения Антител к возбудителю дифтерии (Corynebact	1 090,00			
11.28.A2.201	Взятие крови из периферической вены для определения Антител к возбудителю столбняка (Clostridium	1 090,00			
Разделы преискуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА/ Лабораторные исследования (KDL)/ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / кандидоза					
11.21.A1.201	Взятие крови из периферической вены для определения IgA Антител к кандиде (Candida albicans)	730,00			
11.21.A2.201	Взятие крови из периферической вены для определения IgG Антител к кандиде (Candida albicans)	730,00			
11.21.A3.201	Взятие крови из периферической вены для определения IgM Антител к кандиде (Candida albicans)	730,00			
Разделы преискуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА/ Лабораторные исследования (KDL)/ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / коклюша и паракоклюша					
11.33.A1.201	Взятие крови из периферической вены для определения IgA Антител к коклюшному токсину	730,00			
11.33.A2.201	Взятие крови из периферической вены для определения IgG Антител к коклюшному токсину	730,00			
11.33.D1.201	Взятие крови из периферической вены для определения Антител к возбудителям коклюша и паракоклю	1 090,00			
Разделы преискуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА/ Лабораторные исследования (KDL)/ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / Коронавируса					
11.57.A13	Взятие крови из периферической вены для определения Антител IgA к S-белку коронавируса SARS-Co	990,00			
11.57.A14	Антитела IgG к RBD домену S 1 белка коронавируса SARS-Cov2 (Abbot, США), колич.	1 550,00			
11.57.A5	Взятие крови из периферической вены для определения антител IgM к S- и N-белкам коронавируса SA	1 750,00			
Разделы преискуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА/ Лабораторные исследования (KDL)/ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / легионеллеза					
11.25.A1.201	Взятие крови из периферической вены для определения Антител к легионеллам (Legionella pneumophi	1 090,00			
Разделы преискуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА/ Лабораторные исследования (KDL)/ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / лейшманиоза					
11.30.A1.201	Взятие крови из периферической вены для определения Антител к лейшмании (Leishmania infantum), с	1 210,00			
Разделы преискуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА/ Лабораторные исследования (KDL)/ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / лямблиоза					
11.22.A1.201	Взятие крови из периферической вены для определения Антител к лямблиям (Lambliа intestinalis), сумм	730,00			
11.22.A2.201	Взятие крови из периферической вены для определения Антител к лямблиям (Lambliа intestinalis), IgM	730,00			
Разделы преискуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА/ Лабораторные исследования (KDL)/ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / менингококковой инфекции					
11.34.A1.201	Взятие крови из периферической вены для определения Антител к менингококу (Neisseria meningitidis)	1 870,00			
Разделы преискуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА/ Лабораторные исследования (KDL)/ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / микоплазмоза					
11.16.A1.201	Взятие крови из периферической вены для определения IgA Антител к микоплазме (Mycoplasma homini	730,00			
11.16.A3.201	Взятие крови из периферической вены для определения IgG Антител к микоплазме (Mycoplasma homini	730,00			
11.16.A4.201	Взятие крови из периферической вены для определения IgA Антител к микоплазме (Mycoplasma pneum	730,00			
11.16.A5.201	Взятие крови из периферической вены для определения IgG Антител к микоплазме (Mycoplasma pneum	730,00			
11.16.A6.201	Взятие крови из периферической вены для определения IgM Антител к микоплазме (Mycoplasma pneum	730,00			
Разделы преискуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА/ Лабораторные исследования (KDL)/ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / парвовируса					
11.26.A1.201	Взятие крови из периферической вены для определения IgG Антител к парвовирусу (Parvovirus) B19	1 090,00			
11.26.A2.201	Взятие крови из периферической вены для определения IgM Антител к парвовирусу (Parvovirus) B19	1 090,00			
Разделы преискуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА/ Лабораторные исследования (KDL)/ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / псевдотуберкулеза и иерсиниоза					
11.32.D1.201	Взятие крови из периферической вены для определения IgA, IgG Антител к иерсиниям (Yersinia enteroc	730,00			
Разделы преискуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА/ Лабораторные исследования (KDL)/ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / сальмонеллеза					
11.36.A1.201	Взятие крови из периферической вены для определения Антител к сальмонеллам (Salmonella) A, B, C1	1 210,00			

Разделы преискуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА/ Лабораторные исследования (KDL)/ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / сифилиса				
11.6.A1.201	Взятие крови из периферической вены для определения микрореакции на сифилис качественно (RPR)	730,00		
11.6.A2.201	Взятие крови из периферической вены для определения реакции пассивной гемагглютинации на сифи	730,00		
11.6.A3.201	Взятие крови из периферической вены для определения реакция пассивной гемагглютинации на сифи	730,00		
11.6.A4.201	Взятие крови из периферической вены для определения Антител к бледной трепонеме (Трепонема pal	730,00		
11.6.A5.201	Взятие крови из периферической вены для определения IgM Антител к бледной трепонеме (Трепонема	730,00		
11.6.A6.201	Взятие крови из периферической вены для определения микрореакции на сифилис, полуколичественно	730,00		
11.6.A8.201	Взятие крови из периферической вены для определения IgG Антител к бледной трепонеме (Трепонема	730,00		
Разделы преискуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА/ Лабораторные исследования (KDL)/ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / Т-лимфотропных вирусов человека				
11.38.A1.201	Взятие крови из периферической вены для определения Антител к антигенам Т-лимфотропных вирусо	1 210,00		
Разделы преискуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА/ Лабораторные исследования (KDL)/ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / токсоплазма				
11.19.A1.201	Взятие крови из периферической вены для определения IgM Антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii	730,00		
11.19.A2.201	Взятие крови из периферической вены для определения IgG Антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii	730,00		
11.19.A4.201	Взятие крови из периферической вены для определения IgA Антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii	730,00		
50.0.H78.201	Взятие крови из периферической вены для определения Авидности IgG к токсоплазме (Toxoplasma gon	1 090,00		
Разделы преискуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА/ Лабораторные исследования (KDL)/ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / трихомониаза				
11.18.A1.201	Взятие крови из периферической вены для определения IgG Антител к трихомонаде (Trichomonas vagin	730,00		
Разделы преискуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА/ Лабораторные исследования (KDL)/ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / туберкулеза				
11.23.A1.201	Взятие крови из периферической вены для определения Антител к микобактериям туберкулеза (Mycob	1 870,00		
Разделы преискуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА/ Лабораторные исследования (KDL)/ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / уреоплазма				
11.17.A1.201	Взятие крови из периферической вены для определения IgA Антител к уреоплазме (Ureaplasma urealyti	730,00		
11.17.A3.201	Взятие крови из периферической вены для определения IgG Антител к уреоплазме (Ureaplasma urealyti	730,00		
Разделы преискуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА/ Лабораторные исследования (KDL)/ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / хеликобактериоза				
11.14.A1.201	Взятие крови из периферической вены для определения IgG Антител к хеликобактеру (Helicobacter pylor	730,00		
11.14.A2.201	Взятие крови из периферической вены для определения IgA Антител к хеликобактеру (Helicobacter pylor	730,00		
11.14.A3.201	Взятие крови из периферической вены для определения IgM Антител к хеликобактеру (Helicobacter pylor	730,00		
Разделы преискуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА/ Лабораторные исследования (KDL)/ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / хламидиоза				
11.15.A1.201	Взятие крови из периферической вены для определения IgA Антител к хламидии (Chlamydia trachomatis	730,00		
11.15.A2.201	Взятие крови из периферической вены для определения IgM Антител к хламидии (Chlamydia trachomatis	730,00		
11.15.A3.201	Взятие крови из периферической вены для определения IgG Антител к хламидии (Chlamydia trachomatis	730,00		
11.15.A4.201	Взятие крови из периферической вены для определения IgA Антител к хламидофиле (Chlamydophila ps	730,00		
11.15.A5.201	Взятие крови из периферической вены для определения IgM Антител к хламидофиле (Chlamydophila ps	730,00		
11.15.A6.201	Взятие крови из периферической вены для определения IgG Антител к хламидофиле (Chlamydophila ps	730,00		
Разделы преискуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА/ Лабораторные исследования (KDL)/ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / шигеллеза (дизентерии)				
11.35.D1.201	Взятие крови из периферической вены для определения Антител к шигеллам (Shigella flexneri 1-V, V1, S	1 210,00		
Разделы преискуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА/ Лабораторные исследования (KDL)/ МЕТАЛЛЫ И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ / металлы и микроэлементы волос				
23.2.A1	Забор биоматериала для исследования Натрия	730,00		
23.2.A10	Забор биоматериала для исследования Бора	730,00		
23.2.A11	Забор биоматериала для исследования Алюминия	730,00		
23.2.A12	Забор биоматериала для исследования Кремния	730,00		
23.2.A13	Забор биоматериала для исследования Титана	730,00		
23.2.A14	Забор биоматериала для исследования Хрома	730,00		
23.2.A15	Забор биоматериала для исследования Марганца	730,00		
23.2.A16	Забор биоматериала для исследования Кобальта	730,00		
23.2.A17	Забор биоматериала для исследования Никеля	730,00		
23.2.A18	Забор биоматериала для исследования Мышьяка	730,00		
23.2.A19	Забор биоматериала для исследования Селена	730,00		
23.2.A2	Забор биоматериала для исследования Калия	730,00		
23.2.A20	Забор биоматериала для исследования Молибдена	730,00		
23.2.A21	Забор биоматериала для исследования Кадмия	730,00		
23.2.A22	Забор биоматериала для исследования Сурьмы	730,00		
23.2.A23	Забор биоматериала для исследования Ртути	730,00		
23.2.A24	Забор биоматериала для исследования Свинца	730,00		
23.2.A3	Забор биоматериала для исследования Кальция общего	760,00		
23.2.A4	Забор биоматериала для исследования Железа	730,00		
23.2.A5	Забор биоматериала для исследования Магния	730,00		

23.2.A7	Забор биоматериала для исследования Цинка	730,00			
23.2.A8	Забор биоматериала для исследования Меди	730,00			
23.2.A9	Забор биоматериала для исследования Лития	730,00			
50.0.H155	Забор биоматериала для исследования Комплексного анализа волос на наличие тяжёлых металлов и	14 300,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА/ Лабораторные исследования (KDL)/ МЕТАЛЛЫ И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ / металлы и микроэлементы мочи					
23.3.A10	Забор биоматериала для исследования Бора	730,00			
23.3.A11	Забор биоматериала для исследования Алюминия	730,00			
23.3.A12	Забор биоматериала для исследования Кремния	730,00			
23.3.A13	Забор биоматериала для исследования Титана	730,00			
23.3.A14	Забор биоматериала для исследования Хрома	730,00			
23.3.A15	Забор биоматериала для исследования Марганца	730,00			
23.3.A16	Забор биоматериала для исследования Кобальта	730,00			
23.3.A17	Забор биоматериала для исследования Никеля	730,00			
23.3.A18	Забор биоматериала для исследования Мышьяка	730,00			
23.3.A19	Забор биоматериала для исследования Селена	730,00			
23.3.A20	Забор биоматериала для исследования Молибдена	730,00			
23.3.A21	Забор биоматериала для исследования Кадмия	730,00			
23.3.A22	Забор биоматериала для исследования Сурьмы	730,00			
23.3.A23	Забор биоматериала для исследования Ртуту	730,00			
23.3.A24	Забор биоматериала для исследования Свинца	730,00			
23.3.A4	Забор биоматериала для исследования Железа	730,00			
23.3.A7	Забор биоматериала для исследования Цинка	730,00			
23.3.A8	Забор биоматериала для исследования Меди	730,00			
23.3.A9	Забор биоматериала для исследования Лития	730,00			
50.0.H154	Забор биоматериала для исследования Комплексного анализа мочи на наличие тяжёлых металлов и	14 300,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА/ Лабораторные исследования (KDL)/ МЕТАЛЛЫ И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ / металлы и микроэлементы сыворотки					
23.1.A10	Взятие крови из периферической вены для исследования Бора в крови, спектрометрия (B)	730,00			
23.1.A11	Взятие крови из периферической вены для исследования Алюминия в крови, спектрометрия (Al)	730,00			
23.1.A12	Взятие крови из периферической вены для исследования Кремния в крови, спектрометрия (Si)	730,00			
23.1.A13	Взятие крови из периферической вены для исследования Титана в крови, спектрометрия (Ti)	730,00			
23.1.A14	Взятие крови из периферической вены для исследования Хрома в крови, спектрометрия (Cr)	730,00			
23.1.A15	Взятие крови из периферической вены для исследования Марганца в крови, спектрометрия (Mn)	730,00			
23.1.A16	Взятие крови из периферической вены для исследования Кобальта в крови, спектрометрия (Co)	730,00			
23.1.A17	Взятие крови из периферической вены для исследования Никеля в крови, спектрометрия (Ni)	730,00			
23.1.A18	Взятие крови из периферической вены для исследования Мышьяка в крови, спектрометрия (As)	730,00			
23.1.A19	Взятие крови из периферической вены для исследования Селена в крови, спектрометрия (Se)	730,00			
23.1.A20	Взятие крови из периферической вены для исследования Молибдена в крови, спектрометрия (Mo)	730,00			
23.1.A21	Взятие крови из периферической вены для исследования Кадмия в крови, спектрометрия (Cd)	730,00			
23.1.A22	Взятие крови из периферической вены для исследования Сурьмы в крови, спектрометрия (Sb)	730,00			
23.1.A23	Взятие крови из периферической вены для исследования Ртуту в крови, спектрометрия (Hg)	730,00			
23.1.A24	Взятие крови из периферической вены для исследования Свинца в крови, спектрометрия (Pb)	730,00			
23.1.A9	Взятие крови из периферической вены для исследования Лития в крови, спектрометрия (Li)	730,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА/ Лабораторные исследования (KDL)/ МЕТАЛЛЫ И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ / родства					
22.7.A1.119	Взятие крови из периферической вены для Установление отцовства - дуэт (20 маркеров)	19 800,00			
22.7.A2.119	Взятие крови из периферической вены для Установление отцовства - трио (20 маркеров)	19 800,00			
22.7.A3.119	Взятие крови из периферической вены для Установление материнства - дуэт (20 маркеров)	19 800,00			
22.7.A4.119	Взятие крови из периферической вены для Установление материнства - трио (20 маркеров)	19 800,00			
22.7.A5.119	Взятие крови из периферической вены для установления родства Дедушка(бабушка)-внуц(внучка) (24 ма	19 800,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА/ Лабораторные исследования (KDL) / ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
18.1.D1.401	Забор биоматериала для предварительного определения наркотических, психотропных и сильнодейств	2 420,00			
18.1.D2.106	Забор биоматериала для определения Анализа волос методом газовой хроматографии - масс-спектр	16 500,00			
18.1.D3.401	Забор биоматериала для подтверждающего метода определения наркотических, психотропных и силь	8 800,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА/ Лабораторные исследования (KDL) / ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
22.6.A1.204	Забор биоматериала для исследования кариотипа (кариотипирование)	11 000,00			
22.6.A2.204	Забор биоматериала для цитогенетического исследования клеток костного мозга (методом FISH)	11 000,00			
22.6.A3.204	Забор биоматериала для исследования Кариотипа с аберрациями	11 000,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА/ Лабораторные исследования (KDL) / ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (материал отправляется в KDL)					
15.0.D1.309	Забор биоматериала для цитологического исследования отделяемого влагалища	1 210,00			
15.0.D10.703	Забор биоматериала для цитологического исследования пунктатов других органов и тканей	1 210,00			
15.0.D11.313	Забор биоматериала для цитологического исследования эндоскопического материала	1 210,00			
15.0.D12.120	Забор биоматериала для цитологическое исследование материала, полученного при хирургических в	1 210,00			
15.0.D13.121	Забор биоматериала для цитологическое исследование соскобов и отпечатков ВМС, эрозий, ран, осад	1 210,00			
15.0.D15.301	Забор биоматериала для цитологического исследование смешанного соскоба с шейки матки и из церв	1 210,00			
15.0.D19.313	Забор биоматериала для цитологического исследование эндоскопического материала на Helicobacter	1 210,00			
15.0.D2.310	Забор биоматериала для цитологического исследования соскоба с шейки матки	1 210,00			
15.0.D20.900	Забор биоматериала для проведения скрининга рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePat	4 500,00			
15.0.D21.900	Забор биоматериала для выполнения жидкостной цитологии BD ShurePath	3 500,00			
15.0.D24.121	Забор биоматериала для цитологического исследования осадка мочи	1 430,00			

15.0.D3.311	Забор биоматериала для цитологического исследования соскоба из цервикального канала	1 210,00		
15.0.D4.111	Забор биоматериала для цитологического исследования аспирата из полости матки	1 210,00		
15.0.D5.102	Забор биоматериала для цитологического исследования мокроты	1 210,00		
15.0.D6.603	Забор биоматериала для цитологического исследования плевральной жидкости	1 210,00		
15.0.D7.605	Забор биоматериала для цитологического исследования перикардиальной жидкости	1 210,00		
15.0.D8.701	Забор биоматериала для цитологического исследования пунктатов молочной железы и кожи	1 210,00		
15.0.D9.701	Забор биоматериала для цитологического исследования одной молочной железы	1 210,00		
15.0.D9.702	Забор биоматериала для цитологического исследования пунктатов щитовидной железы	1 210,00		
Разделы преискуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА / Цитология и иммуногистохимия (ДеЖени)				
1101	Забор биоматериала для гистологического исследования эндоскопического материала (простое — до	3 000,00		
1102	Забор биоматериала для гистологического исследования эндоскопического материала (сложное - бол	3 700,00		
1103	Забор биоматериала для гистологического исследования эндоскопического материала + Выявление Н	3 600,00		
1104.1	Забор биоматериала для гистологического исследования эндоскопического материала ЖКТ при воспа	4 100,00		
1104.2	Забор биоматериала для гистологического исследования эндоскопического материала ЖКТ при воспа	4 100,00		
1201	Забор биоматериала для гистологического исследования биопсийного материала полости рта, языка,	3 000,00		
1202	Забор биоматериала для гистологического исследования биопсийного материала мочевыводящих пут	3 000,00		
1203.1	Забор биоматериала для гистологического исследования биопсийного материала кожных и подкожны	3 000,00		
1203.2	Забор биоматериала для гистологического исследования биопсийного материала кожных и подкожны	4 500,00		
1203.3	Забор биоматериала для гистологического исследования биопсийного материала кожных и подкожны	7 500,00		
1204	Забор биоматериала для гистологического исследования биопсийного материала (сложное) кожных и	3 700,00		
1205	Забор биоматериала для гистологического исследования биопсийного материала мышечной ткани	3 500,00		
1206	Забор биоматериала для гистологического исследования пайпель-биопсии эндометрия	3 500,00		
1207	Забор биоматериала для гистологического исследования биопсийного материала яичек	3 500,00		
1208	Забор биоматериала для гистологического исследования биопсийного материала шейки матки, влага	3 200,00		
1209	Забор биоматериала для гистологического исследования биопсийного материала ткани забрюшинно	3 200,00		
1210	Забор биоматериала для гистологического исследования биопсийного материала тканей сустава	3 800,00		
1211	Забор биоматериала для гистологического исследования биопсийного материала костей (и хрящевой	7 500,00		
1212	Забор биоматериала для гистологического исследования биопсийного материала лимфоузлов	5 100,00		
1213	Забор биоматериала для гистологического исследования биопсийного материала ткани костного мозг	11 500,00		
1301	Забор биоматериала для гистологического исследования пункционного материала печени	5 500,00		
1302	Забор биоматериала для гистологического исследования пункционного материала почек	5 500,00		
1303	Забор биоматериала для гистологического исследования пункционного материала молочной железы	6 100,00		
1304	Забор биоматериала для гистологического исследования пункционного материала щитовидной желе	6 100,00		
1305	Забор биоматериала для гистологического исследования пункционного материала предстательной же	8 500,00		
1401	Забор биоматериала для гистологического исследования операционного материала (анальная трещи	3 000,00		
1402	Забор биоматериала для гистологического исследования операционного материала (придаточных па	3 000,00		
1403	Забор биоматериала для гистологического исследования операционного материала (придатки матки,	4 000,00		
1404	Забор биоматериала для гистологического исследования операционного материала (предстательная	8 000,00		
1405	Забор биоматериала для гистологического исследования операционного материала (соскобы цервика	4 500,00		
1406	Забор биоматериала для гистологического исследования плаценты	9 000,00		
1501	Фотофиксация гистологического препарата (1 препарат)	2 000,00		
1502.1	Фотосканирование гистологических препаратов (случай)	2 000,00		
1503	Дополнительное изготовление препаратов (1 препарат)	1 100,00		
1504	Реставрация доставленных готовых препаратов (1 препарат)	1 100,00		
1505.1	Second Opinion - Консультация готового гистологического препарата (1-5 стеклопрепаратов)	4 500,00		
2101	Забор биоматериала для иммуногистохимического исследования (1 маркер)	4 000,00		
2201	Second Opinion — Консультация готового препарата перед ИГХ	4 000,00		
3104	Забор биоматериала для определения мутации гена k-ras	10 000,00		
3106	Забор биоматериала для определения Мутации гена BRAF	10 000,00		
3107	Забор биоматериала для определения м утации гена N-RAS	10 000,00		
3108	Забор биоматериала для определения мутации гена EGFR	11 500,00		
3110	ДЖ-3110 Забор биоматериала для дифференциальной диагностики пролиферирующей лейомиомы и	16 000,00		
3113	Гибридизация In Situ (FISH, CISH, SISH) - с применением 1 зонда	21 000,00		
4101	Забор биоматериала для цитологического исследования (окрашивание по Лейшман) 1 препарат	1 500,00		
4102	Забор биоматериала для цитологического исследования (окрашивание по Лейшман) 2 препарата	1 800,00		
4103	Забор биоматериала для цитологического исследования (окрашивание по Папаниколау, PAP-тест) 1 п	1 600,00		
4104	Забор биоматериала для цитологического исследования (окрашивание по Папаниколау, PAP-тест) 2 п	1 600,00		
4105	Забор биоматериала для цитологического исследования пунктатов молочной железы (1 локализация)	1 500,00		
4106	Забор биоматериала для цитологического исследования аспиратов из полости матки (мазки), отпечат	1 500,00		
4107	Забор биоматериала для цитологического исследования трансудатов, эксудатов, секретов, экскрето	1 500,00		
4108	Забор биоматериала для цитологического исследования эндоскопического материала (1 локализация)	1 500,00		
4109	Забор биоматериала для цитологического исследования эндоскопического материала + Выявление Н	1 500,00		
4110	Забор биоматериала для цитологического исследования пунктатов органов и тканей, кроме молочной	1 500,00		
4111	Забор биоматериала для цитологического исследования соскобов и отпечатков опухолей и опухолепод	1 500,00		
4112	Забор биоматериала для цитологического исследования соскобов (мазков) со слизистой оболочки пол	1 500,00		
4113	Забор биоматериала для цитологического исследования мочи	1 500,00		
4114	Забор биоматериала для цитологического исследования мокроты	1 500,00		
4202	Забор биоматериала для цитологического исследования (окрашивание по Папаниколау, PAP-тест)	3 500,00		
4203	Забор биоматериала для цитологического исследования пунктатов молочной железы (1 локализация)	3 500,00		
4204	Забор биоматериала для цитологического исследования аспиратов из полости матки	3 500,00		
4205	Забор биоматериала для цитологического исследования трансудатов, эксудатов, секретов, экскрето	3 500,00		
4206	Забор биоматериала для цитологического исследования пунктатов других органов и тканей (1 локализ	3 500,00		
4207	Забор биоматериала для цитологической диагностики щитовидной железы (1 локализация)	3 500,00		
4208	Забор биоматериала для цитологического исследования соскобов опухолей, опухолеподобных образо	3 500,00		
4209	Забор биоматериала для цитологического исследования соскобов слизистой оболочки полости носа	3 500,00		
4210	Забор биоматериала для цитологического исследования мочи	3 500,00		
4211	Забор биоматериала для цитологического исследования мокроты	3 500,00		
4301	Фотофиксация цитологического препарата	2 100,00		
4302.1	Фотосканирование цитологического препарата (случай)	2 000,00		
4303.1	Second Opinion - Консультация готового цитологического препарата	5 500,00		

Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА / цитология (Хавен)				
23.07.24	Забор биоматериал для определения Ki 67-маркер пролиферативной активности	5 170,00		
23.12.07.10	Забор биоматериала для определения генотипов ВПЧ высокого онкогенного риска методом 16 и 18 т	4 000,00		
23.12.07.24	Забор биоматериала для определения генотипов ВПЧ низкого онкогенного риска методом ВПЧ Digene	4 000,00		
23.14.01.01	Забор биоматериала для метода жидкостной цитологии BD SurePart с автоматизированной системой	3 600,00		
23.14.01.11	Забор биоматериала для определения онкопротеина p16ink4a в цитологических препаратах	4 000,00		
23.14.01.20.0	Забор биоматериала для диагностики хронического эндометрита: CD20+, CD56+, CD138+, HLA-DR	9 900,00		
23.14.01.21	Забор биоматериала для определения предиктора изменений эндометрия PTEN, Ki67	11 000,00		
23.14.01.21.0	Забор биоматериала для определения предиктора изменений эндометрия PTEN	6 600,00		
23.14.01.22.0	Забор биоматериала для исследования рецептивности эндометрия: рецепторы к эстрогенам, рецепто	14 300,00		
23.14.01.23	Забор биоматериала для исследования аутоиммунного характера эндометрита: HLA-DR	4 440,00		
23.14.01.31	Забор биоматериала для стандартного цитологического исследования эндометрия (обзорная микроск	4 400,00		
23.14.01.34	Забор биоматериала для иммуцитохимического исследования 1 маркер	4 950,00		
23.14.01.35	Забор биоматериала для иммуцитохимического исследования 2 маркера	6 600,00		
23.14.01.36	Забор биоматериала иммуцитохимического исследования 3 маркера	8 250,00		
23.14.01.37	Забор биоматериала иммуцитохимического исследования 4 маркера	9 900,00		
23.14.01.38	Забор биоматериала для иммуцитохимического исследования 5 маркеров	15 400,00		
23.14.01.40	Забор биоматериала для иммуцитохимического исследования материала (6 и более маркеров) (кро	16 500,00		
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА / лабораторные исследования (ДНКом)				
11.399	Забор биоматериала для диагностики туберкулеза методом T-SPOT.TB (аналог квантиферонового тес	22 000,00		
11.587	Взятие крови из периферической вены для определения Антител к возбудителю коклюша IgG, Bordete	1 210,00		
11.588	Взятие крови из периферической вены для определения Антител к возбудителю коклюша IgM, Bordete	1 430,00		
13.115	Забор биоматериала для посева на кампилобактер	3 300,00		
13.116	Забор биоматериала для посева на хламидию с определением чувствительности к антибиотикам	2 340,00		
13.150	Забор биоматериала для определения микробиоценоза методом хромато-масс-спектрометрии (MCM	14 850,00		
14.113	Взятие крови из периферической вены для определения Глюкозы	440,00		
14.176	Взятие крови из периферической вены для определения Асимметричного диметиларгенина (ВЭЖХ/МС	6 930,00		
14.187	Взятие крови из периферической вены для оценки инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсули	1 080,00		
15.126	Взятие крови из периферической вены для определения Соматомедина С	1 800,00		
15.128	Взятие крови из периферической вены для определения Кальцитонина	1 700,00		
15.132	Взятие крови из периферической вены для определения Инсулина	1 210,00		
15.156	Взятие крови из периферической вены для определения Прокальцитонина	6 050,00		
15.162	Взятие крови из периферической вены для определения Мелатонина	5 700,00		
15.163	Олигомерный матриксный белок хряща (COMP) (маркер ремоделирования суставного хряща диагности	5 100,00		
16.100	Взятие крови из периферической вены для определения Антител к фосфолипидам IgM, IgG	1 320,00		
16.101	Взятие крови из периферической вены для определения Антител к кардиолигину IgA, IgM, IgG	1 870,00		
21.103	Взятие крови из периферической вены для определения Иммуноглобулинов IgE	1 000,00		
21.500	Взятие крови из периферической вены для определения Катионных протеинов эозинофилов (ECP)	2 200,00		
21.602	Взятие крови из периферической вены для определения C1 компонента комплемента	1 650,00		
21.605	Взятие крови из периферической вены для определения Интерлейкина 6	5 700,00		
21.606	Взятие крови из периферической вены для определения Интерлейкина 8	5 500,00		
24.149	Забор биоматериала для определения аминокислот (32 показателя) (ВЭЖХ), кровь	6 450,00		
24.167	Взятие крови из периферической вены для определения Кортизола (слюна, 4 порции)	7 700,00		
24.168	Взятие крови из периферической вены для определения Мелатонина сульфата	5 500,00		
24.173	Забор биоматериала для определения Дегидроэпиандростерона ДГЭА (ВЭЖХ) в слюне	7 150,00		
24.175	Сбор слюны для гормонального исследования, профиль "Синдром стресса надпочечников и андропавз	3 300,00		
24.176	Сбор слюны для гормонального исследования "Стероидный профиль в слюне (17-ОН-прогестерон, анд	6 300,00		
28.120	Взятие крови из периферической вены для определения Антител к ХГЧ IgM, IgG	3 630,00		
28.142	Взятие крови из периферической вены для определения Антител к протромбину IgA, IgM, IgG	1 980,00		
28.174	Взятие крови из периферической вены для определения Ат к микросомальной фракции тироцитов	1 090,00		
28.200	Взятие крови из периферической вены для определения развернутой диагностики АФС (Ат к кардиоли	2 420,00		
34.127	Забор биоматериала для расширенного анализа на наличие тяжелых металлов и микроэлементов(40	6 000,00		
34.151	Взятие крови из периферической вены для определения I (йод) (ИСП-МС)	1 960,00		
35.102	Взятие крови из периферической вены для определения Витамина D (25-OH) (кальциферол)	4 400,00		
35.138	Взятие крови из периферической вены для определения бисфенола А, 4-нонилфенола, триоксоксана (Г	5 500,00		
35.142	Взятие крови из периферической вены для определения Витамина К2 (ВЭЖХ)	5 300,00		
35.145	Взятие крови из периферической вены для определения Т3 реверсивного	6 200,00		
40.102	Взятие крови из периферической вены для анализа числа CAG-повторов в гене андрогенового рецепт	22 000,00		
40.115	Взятие крови из периферической вены для анализа полиформизмов в генах F2, F5, F7, F13, FGB, PAI-	7 260,00		
40.135	Взятие крови из периферической вены для анализа полиморфизмов в генах BRCA-1, BRCA-2 (риск раз	5 500,00		
40.196	Взятие крови из периферической вены для определения онкорисков (мутации в генах BRCA, нарушени	7 260,00		
40.213	Взятие крови из периферической вены для определения Катехол-О-метилтрансферазы (COMT Val158	2 200,00		
40.249	Взятие крови из периферической вены для определения генетической предрасположенности к раку мо	12 540,00		
42.135	Взятие крови из периферической вены для определения Гемостазиограммы расширенной по 11 показ	4 400,00		
60.736	Взятие крови из периферической вены для аллергологического обследования 88 аллергенов(панель 1	41 800,00		
60.757	Взятие крови из периферической вены для Панель 30 (Анальгин, Диклофенак, Кеторол, Ацетилсалици	2 750,00		
60.758	Взятие крови из периферической вены для Панель 31 (Ультракаин, Лидокаин, Новокаин, Сканданест, С	4 180,00		
61.558	Взятие крови из периферической вены для теста Местные анестетики. Комплекс 1. Артикаин (брилокаи	2 200,00		
61.559	Взятие крови из периферической вены для теста Местные анестетики. Комплекс 2. Новокаин (прокаин,	2 420,00		
61.618	Взятие крови из периферической вены для обследования суставов (ревматологический комплекс): СОЭ	9 750,00		
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА/ лабораторные исследования (ДНКом) / маркеры обмена веществ (ДНКом)				
14.190	Активный витамин В12 (голотранскобаламин)	1 430,00		
24.148	Забор биоматериала для определения аминокислот (16 показателей) (аспаргиновая (Asp), треонин (T	13 200,00		
24.150	Забор биоматериала для определения аминокислот (32 показателя), в разовой порции мочи	6 500,00		
24.152	Забор биоматериала для определения Общего L-карнитина, в крови	6 000,00		
24.153	Забор биоматериала для определения L-карнитина (свободный и общий), в крови	7 700,00		
24.154	Забор биоматериала для определения L-карнитина (свободный и общий), в разовой порции мочи	7 700,00		

24.155	Забор биоматериала для определения комплексного анализа на аминокислоты и ацилкарнитины (42	9 900,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА/ лабораторные исследования (ДНКом) / Антиоксиданты (ДНКом)					
24.138	Взятие крови из периферической вены для определения Коэнзима Q10	4 500,00			
24.139	Взятие крови из периферической вены для определения Глутатиона	6 000,00			
24.140	Взятие крови из периферической вены для определения 8-ОН-дезоксигуанозина	6 000,00			
24.141	СОД (супероксиддисмутаза)	4 840,00			
24.143	Взятие крови из периферической вены для определения общего антиоксидантного статуса (ТАS)	4 840,00			
24.145	Взятие крови из периферической вены для определения свободных жирных кислот (НЭЖКИ)	4 840,00			
42.139	Взятие крови из периферической вены для определения комплексной оценки оксидативного стресса (к	24 200,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА/ лабораторные исследования (ДНКом) / исследования (ДНКом)					
21.106	Взятие крови из периферической вены для определения Иммунного статуса (С3 компонент комплемен	6 710,00			
21.110	Взятие крови из периферической вены для определения Интерферонового статуса (Сывороточный инт	5 100,00			
21.115	Взятие крови из периферической вены для определения Фаготеста	3 630,00			
21.116	Взятие крови из периферической вены для определения Бактерицидной активности крови	4 180,00			
21.601	Взятие крови из периферической вены для теста НСТ-тест	1 320,00			
40.108	Взятие крови из периферической вены для анализа полиморфизмов в генах ACE и AGT (1чел.) - генети	5 500,00			
40.133	Взятие крови из периферической вены для анализа полиморфизмов в генах COL1A1 (G2046T; G441T),	10 890,00			
40.144	Взятие крови из периферической вены для анализа полиморфизмов, ассоциированных с риском развит	7 920,00			
40.171	Взятие крови из периферической вены для Генетической диагностики тканевого активатора плазминог	2 970,00			
40.215	Взятие крови из периферической вены для определения Рецепторов витаминов D (VDR c.IVS7 +283 G>	1 320,00			
40.229	Взятие крови из периферической вены для определения Генетической предрасположенности к психиче	18 590,00			
40.236	Взятие крови из периферической вены для определения Генетической предрасположенности к образо	15 840,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА/ лабораторные исследования (ДНКом) / Иммунология (ДНКом)					
28.131	Взятие крови из периферической вены для проведения Прямой пробы Кумбса	1 485,00			
28.132	Взятие крови из периферической вены для проведения Непрямой пробы Кумбса	1 650,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА/ лабораторные исследования (ДНКом) / гемостаза (ДНКом)					
20.100	Взятие крови из периферической вены для определения АЧТВ	550,00			
20.101	Взятие крови из периферической вены для определения Тромбинового времени	550,00			
20.102	Взятие крови из периферической вены для определения Протромбинового времени	550,00			
20.103	Взятие крови из периферической вены для определения Фибриногена	550,00			
20.104	Взятие крови из периферической вены для определения D-димера	1 870,00			
20.105	Взятие крови из периферической вены для определения Антитромбина III	550,00			
20.106	Взятие крови из периферической вены для определения Волчаночного антикоагулянта	1 210,00			
20.107	Взятие крови из периферической вены для определения Протеина S	2 530,00			
20.108	Взятие крови из периферической вены для определения Протеина C	2 530,00			
20.110	Взятие крови из периферической вены для определения Агрегации тромбоцитов	1 430,00			
20.113	Взятие крови из периферической вены для определения Протромбина по Квику, %	480,00			
20.114	Взятие крови из периферической вены для определения МНО	600,00			
20.115	Взятие крови из периферической вены для определения Протромбинового индекса	600,00			
20.116	Взятие крови из периферической вены для определения Этанолового теста	1 430,00			
20.117	Взятие крови из периферической вены для определения Хагеман-зависимого фибринолиза	1 870,00			
20.118	Взятие крови из периферической вены для определения Тромбозластограммы	7 260,00			
20.119	Взятие крови из периферической вены для определения Активированного времени рекальцификации п	850,00			
20.220	Взятие крови из периферической вены для определения Агрегации тромбоцитов с АДФ	2 200,00			
20.221	Взятие крови из периферической вены для определения Плазминогена	1 430,00			
32.100	Взятие крови из периферической вены для определения РФМК (растворимые фибрин-мономерные ком	550,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА/ лабораторные исследования (ДНКом) / гормонов мочи и их метаболитов (ДНКом)					
24.110	Забор биоматериала для исследования 17-КС (5 параметров): андростерон, андростендион, ДГЭА, эт	4 400,00			
24.111	Забор биоматериала для исследования Кортизола, суточная моча	1 870,00			
24.115	Забор биоматериала для исследования Катехоламинов (адреналин, норадреналин, дофамин), суточн	7 700,00			
24.134	Забор биоматериала для исследования Метаболитов катехоламинов (адреналин, норадреналин, доф	6 600,00			
42.136	Забор биоматериала для исследования Комплексного определения порфиринов (7 параметров), разов	6 600,00			
42.138	Забор биоматериала для Профиля "Метаболиты эстрогена" (12 параметров в комплексе), разовая пор	11 000,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА/ лабораторные исследования (ДНКом) / кала (ДНКом)					
16.112	Забор биоматериала для определения Зонулина	11 000,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА/ лабораторные исследования (ДНКом) / спермы (ДНКом)					
36.100	Забор биоматериала для Спермограммы	3 080,00			
36.102	Забор биоматериала для MAR-теста	2 200,00			
36.103	Забор биоматериала для Теста на фрагментацию ДНК сперматозоидов методом TUNEL (заказывается	9 900,00			
36.105	Забор биоматериала для биохимии спермы (цинк, лимонная кислота, фруктоза)	2 200,00			
36.106	Комплексное исследование: спермограмма, MAR-тест, биохимия спермы (цинк, лимонная кислота, фру	5 500,00			
36.107	Забор биоматериала для MAR-тест (IgA, IgM, IgG)	4 180,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА/ лабораторные исследования (ДНКом) / кислоты (ДНКом)					

24.158	Взятие крови из периферической вены для Комплексного анализа на ненасыщенные жирные кислоты	16 500,00			
24.159	Взятие крови из периферической вены для Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти)	16 500,00			
24.160	Взятие крови из периферической вены для Комплексного анализа на ненасыщенные жирные кислоты	16 500,00			
24.161	Взятие крови из периферической вены для Комплексного анализа на ненасыщенные жирные кислоты	19 800,00			
24.162	Взятие крови из периферической вены для Анализа на органические кислоты, кровь	16 500,00			
24.163	Взятие крови из периферической вены для Анализа на органические кислоты, разовая порция мочи	16 500,00			
24.164	Взятие крови из периферической вены для Анализа жирных кислот (пальмитиновой, стеариновой, олеиновой)	16 500,00			
24.165	Исследование мочи Профиль "Органические кислоты" расширенный, моча с консервантом	15 400,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА/ лабораторные исследования (ДНКом) / и паразиты в крови (ДНКом)					
11.500	Взятие крови из периферической вены для определения Антител к антигенам гельминтов (опистрохис)	850,00			
11.501	Взятие крови из периферической вены для определения Антител к эхинококку IgG, Echinococcus gr. IgG	850,00			
11.502	Взятие крови из периферической вены для определения Антител к описторхису IgG, Opisthorchis IgG кач	850,00			
11.503	Взятие крови из периферической вены для определения Антител к токсокарам IgG, Toxocara IgG кач.	850,00			
11.504	Взятие крови из периферической вены для определения Антител к трихинеллам IgG, Trichinella IgG кач	850,00			
11.505	Взятие крови из периферической вены для определения Антител к аскаридам IgG, Ascaris IgG кач.	850,00			
11.506	Взятие крови из периферической вены для определения Антител клямблиям IgM,IgG, Giardia lamblia IgG	850,00			
11.507	Взятие крови из периферической вены для определения Антител к аспергиллусу IgG, Aspergillus IgG кач	1 650,00			
11.508	Взятие крови из периферической вены для определения Антител к аспергиллусу IgG, Aspergillus IgG п/м	2 420,00			
11.510	Взятие крови из периферической вены для определения Антител к эхинококку IgG, Echinococcus gr. IgG	850,00			
11.512	Взятие крови из периферической вены для определения Антител к описторхису IgG, Opisthorchis IgG кол	850,00			
11.514	Взятие крови из периферической вены для определения Антител к токсокарам IgG, Toxocara IgG колич	850,00			
11.516	Взятие крови из периферической вены для определения Антител к трихинеллам IgG, Trichinella IgG кол	850,00			
11.518	Взятие крови из периферической вены для определения Антител к аскаридам IgG, Ascaris IgG колич.	850,00			
11.520	Взятие крови из периферической вены для определения Антител к возбудителю фасциоза IgG, Fasciola	2 530,00			
11.521	Взятие крови из периферической вены для определения Антител к амёбе IgG, Entamoeba histolytica IgG	1 210,00			
11.522	Взятие крови из периферической вены для определения Антител к шистосомам IgG, Schistosoma spp IgG	3 630,00			
11.524	Взятие крови из периферической вены для определения Антител к цистицеркам свиного цепня IgG, Taenia	1 870,00			
11.527	Взятие крови из периферической вены для определения Антител к шистосомам IgG, Schistosoma mansoni	1 870,00			
11.530	Взятие крови из периферической вены для определения Антител клямблиям IgG, Giardia lamblia IgG кол	850,00			
11.550	Взятие крови из периферической вены для определения Антител к возбудителю тениоза IgM,IgG,Taenia	1 870,00			
11.560	Взятие крови из периферической вены для определения Антител к возбудителю стронгоидоза IgG, Strongyloides	2 420,00			
11.613	Взятие крови из периферической вены для определения Антител к трихомонаде IgG, Trichomonas vag.	850,00			
38.114	Взятие крови из периферической вены для исследования крови на малярию	2 500,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА/ лабораторные исследования (ДНКом) / Гепатиты и ВИЧ количественный (ДНКом)					
10.403	Взятие крови из периферической вены для определения Вируса гепатита С, РНК HCV, кач.	750,00			
10.404	Взятие крови из периферической вены для определения Вируса гепатита С, РНК HCV, кол.	2 500,00			
10.405	Взятие крови из периферической вены для определения Вируса гепатита С, HCV генотипирование (типирование)	2 970,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА/ лабораторные исследования (ДНКом) / система (ДНКом)					
40.130	Взятие крови из периферической вены для "СПКЯ-синдром поликистозных яичников"- анализ полиморфизма	5 500,00			
40.131	Взятие крови из периферической вены для "Адреногенитальный синдром"- Анализ полиформизмов генов	9 790,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА/ лабораторные исследования (ДНКом) / сифилиса (ДНКом)					
10.511	Забор крови из периферической крови для определения антител к боррелии IgM, Borrelia burg. IgM (боррелиоз)	1 200,00			
11.203	Забор крови из периферической вены для определения сифилиса, антитела к Treponema pallidum IgM	1 250,00			
11.204	Забор крови из периферической вены для определения сифилиса, антитела к Treponema pallidum IgM	1 250,00			
11.205	Забор крови из периферической вены для определения сифилиса, антитела к Treponema pallidum IgM, (боррелиоз)	730,00			
11.206	Забор крови из периферической крови для определения сифилиса RPR, антикардиолпиновый тест	730,00			
11.208	Забор крови из периферической крови для определения сифилиса, подтверждающий тест (иммуноблот)	2 100,00			
11.209	Забор крови из периферической крови для определения сифилиса, подтверждающий тест (иммуноблот)	3 900,00			
11.422	Забор крови из периферической крови для определения антител к боррелии IgG, Borrelia burg. IgG (боррелиоз)	950,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА/ лабораторные исследования (ДНКом) / Системные ревматические заболевания (ДНКом)					
28.192	Забор биоматериала для определения олигоклонального IgG в ликворе и сыворотке	4 900,00			
36.111	Забор биоматериала для общеклинического исследования ликвора	1 200,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА / Методы молекулярной онкологии (АтласОнкодиагностика)					
СОЛО-1	Solo ABC: Расширенное исследование генов BRCA1, BRCA2, CHEK2, ATM методом NGS-секвенирования	37 000,00			
СОЛО-2	Solo MMR+HRR: Расширенное исследование более 40 генов репарации методом NGS для определения мутаций	83 000,00			
СОЛО-3	Solo Генетика: Расширенное исследование более 40 онкогенов методом NGS для подбора таргетной терапии	83 000,00			
СОЛО-4	Solo Комплекс: Расширенное исследование более 160 генов методом NGS, включая генные перестройки	200 000,00			
СОЛО-5	Solo Комплекс Плюс: ИХ-анализ + Расширенное исследование более 160 генов методом NGS, включая	260 000,00			
СОЛО-6	Solo Риск: Полноэкзомное исследование более 200 генов для определения наследственных онкологических	62 500,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА/ Гистология UNIM / Эндоскопический материал					
101	Гистологическое исследование эндоскопического материала (простое до 3-х кусочков) пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки	3 500,00			
102	Гистологическое исследование эндоскопического материала (сложное более 3 кусочков) пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки	4 800,00			
103	Гистологическое исследование эндоскопического материала + Выявление Helicobacter pylori (окраска вазоваксана)	3 250,00			

Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА/ Гистология UNIM / Иммуногистохимические исследования				
128.10	Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция PD, клон Sp263, Ventana)	18 000,00		
129	Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) до 4 антител включительно	12 000,00		
130	Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) 5-10 антител включительно	22 500,00		
145.2	Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) более 10 антител	35 000,00		
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА/ Гистология UNIM / Молекулярно-генетические исследования				
602	Определение распространённых мутаций генов BRCA1, BRCA2 при раке молочной железы и яичников	13 500,00		
603	Определение мутаций в 18, 19, 20, 21 экзонах гена EGFR (ПЦР)	17 500,00		
606	Определение мутаций в 15 экзоне гена BRAF	15 000,00		
607	Определение мутаций KRAS 2-3 экзона гена при колоректальном раке	13 000,00		
608	Определение мутаций во 2,3,4 экзоне гена NRAS	15 000,00		
609	Определение мутаций во 2, 3, 4 экзоне гена KRAS, 2, 3, 4 экзоне гена NRAS	15 800,00		
610	Определение мутаций во 2,3 экзоне гена KRAS, 2,3,4 экзоне гена NRAS, 15 экзоне гена BRAF	17 500,00		
611	Определение мутаций 15 экзона гена BRAF и 11,13,17 экзонах гена с-KIT при меланоме	20 000,00		
612	Определение мутаций 15 экзона BRAF, 2-3 экзонах NRAS и 11,13,17 экзонах с-KIT при меланоме	25 000,00		
614	Определение микросателитной нестабильности (MSI) при колоректальном раке	18 500,00		
620	Определение перестройки ALK при раке легкого	28 000,00		
621	Определение перестройки ROS1 при лимфоме	28 000,00		
628	Определение амплификации гена MDM2 при саркоме	35 000,00		
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА/ Гистология UNIM / Пересмотр				
131.0	Second Opinion - консультация готового случая	10 000,00		
163	Консультация зарубежного специалиста	25 000,00		
164	Перезаливка блока с изготовлением одного гистологического стекла	1 000,00		
164.1	Дорезка из вновь изготовленного блока (заказ после услуги 164)	450,00		
168.1	Гистохимическая окраска PAS (за стекло)	650,00		
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА / Экспресс-тесты на COVID-19				
COVID-2019-2	Экспресс-тест для качественного определения в крови антител IgM и IgG к вирусу SARS-COV-2 (Covid-19)	4 290,00		
COVID-2019-3	Экспресс-тест для качественного определения антигена вируса SARS-COV-2 (Covid-19)	4 290,00		
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА / Тестирование на антитела к COVID-19				
11.57.A15	Антитела IgG к коронавирусу SARS-CoV-2 после вакцинации препаратом «ЭпиВакКорона» (ФБУН ГНЦ)	1 300,00		
11.57.A16	Антитела IgG к S-белку коронавируса SARS-CoV-2 (Вектор-Бест, Россия)	1 200,00		
50.0.H192	Забор биоматериала для определения РНК коронавируса SARS-CoV-2, COVID-19 на выезде, (срочный)	3 200,00		
50.0.H204	Антитела IgG к RBD домену S 1 белка коронавируса SARS-Cov2 (Abbott, США, результат на английском)	1 800,00		
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС / ФИЗИОТЕРАПИЯ				
РФТ-К-1	Первичный прием (осмотр, консультация) врача рефлексотерапевта (60 мин.)	6 000,00		
РФТ-К-2	Повторный прием (осмотр, консультация) врача рефлексотерапевта (60 мин.)	6 000,00		
ФЗТ-1	Электрофорез лекарственный	1 800,00		
ФЗТ-10	СМТ-форез (1 поле)	1 000,00		
ФЗТ-11	СМТ-форез (2 поля)	1 400,00		
ФЗТ-12	Электростимуляция (1 поле)	1 400,00		
ФЗТ-13	Электростимуляция (2 поля)	1 600,00		
ФЗТ-14	Электростимуляция (3 поля)	2 000,00		
ФЗТ-15	УЗ-терапия (1-2 поля)	1 600,00		
ФЗТ-16	УЗ-терапия (3-4 поля и более)	2 200,00		
ФЗТ-17	Фонофорез (1-2 поля)	2 000,00		
ФЗТ-18	Фонофорез (3-4 поля и более)	2 400,00		
ФЗТ-19	Небулайзерная терапия	950,00		
ФЗТ-2	Магнитотерапия (1 поле)	1 900,00		
ФЗТ-20	УВЧ-терапия	2 000,00		
ФЗТ-21	Корпоральная иглорефлексотерапия	4 550,00		
ФЗТ-22	Аурикулярная рефлексотерапия	3 500,00		
ФЗТ-23	Комбинированная рефлексотерапия	3 900,00		
ФЗТ-24	Пролонгированная рефлексотерапия	3 600,00		
ФЗТ-25	Акупунктурный лифтинг лица	5 900,00		
ФЗТ-26	Фармакопунктура	2 600,00		
ФЗТ-3	Магнитотерапия (2 поля)	2 600,00		
ФЗТ-4	Лазеротерапия и магнитолазеротерапия (1-2 т/п)	1 500,00		
ФЗТ-5	Лазеротерапия и магнитолазеротерапия (3-4 т/п)	2 300,00		
ФЗТ-6	Лазеротерапия и магнитолазеротерапия (5-6 т/п)	2 700,00		
ФЗТ-EMSCUL	Электромагнитная стимуляция мышц EMSCULPT (1 зона) 1 процедура	12 500,00		
ФЗТ-EMSCUL	Электромагнитная стимуляция мышц EMSCULPT (Бицепсы) 1 процедура	7 500,00		
ФЗТ-EMSCUL	Электромагнитная стимуляция мышц EMSCULPT (Трицепсы) 1 процедура	7 500,00		
ФЗТ-EMSCUL	Электромагнитная стимуляция мышц EMSCULPT (Икроножные мышцы) 1 процедура	7 500,00		
ФЗТ-EMSELL	Тренировка мышц тазового дна на кресле EMSSELLA №1	6 500,00		
ФЗТ-К-1	Первичный прием (осмотр, консультация) врача физиотерапевта (60 мин.)	6 000,00		
ФЗТ-К-1.1	Первичный прием (осмотр, консультация) врача физиотерапевта (30 мин)	3 500,00	3 500,00	3 500,00
ФЗТ-К-2	Повторный прием (осмотр, консультация) врача физиотерапевта (60 мин.)	6 000,00		
ФЗТ-К-2.1	Повторный прием (осмотр, консультация) врача физиотерапевта (30 мин)	3 500,00	3 500,00	3 500,00
ФЗТ-М-1	Лимфодренажный массаж	3 500,00		

ФЗТ-М-10	Медицинский массаж локтевого сустава	2 500,00			
ФЗТ-М-11	Медицинский массаж коленного сустава	3 000,00			
ФЗТ-М-12	Медицинский массаж тазобедренного сустава	2 500,00			
ФЗТ-М-13	Медицинский массаж голеностопного сустава	2 500,00			
ФЗТ-М-14	Спортивный массаж 30 мин.	3 500,00			
ФЗТ-М-15	Медицинский массаж шейно-воротниковой зоны	2 500,00			
ФЗТ-М-16	Медицинский массаж пояснично-крестцовой области	2 500,00			
ФЗТ-М-17	Медицинский массаж области грудной клетки	4 000,00			
ФЗТ-М-18	Медицинский массаж нижней конечности и поясницы	3 500,00			
ФЗТ-М-19	Общий медицинский массаж для взрослых 90 мин.	6 500,00			
ФЗТ-М-2	Медицинский массаж головы	2 500,00			
ФЗТ-М-20	Медицинский массаж мышц передней брюшной стенки	2 500,00			
ФЗТ-М-21	Медицинский массаж шейно-грудного отдела позвоночника	3 500,00			
ФЗТ-М-22	Медицинский массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки	3 500,00			
ФЗТ-М-23	Медицинский массаж всех отделов спины (шейного, грудного, поясничного отделов)	4 000,00			
ФЗТ-М-24	Медицинский массаж грудного отдела позвоночника (от VII шейного до I поясничного позвонка)	2 500,00			
ФЗТ-М-25	Массаж шеи	2 500,00			
ФЗТ-М-26	Спортивный массаж 60 мин.	4 500,00			
ФЗТ-М-3	Медицинский массаж лица	2 500,00			
ФЗТ-М-4	Медицинский массаж лучезапястного сустава	2 500,00			
ФЗТ-М-5	Медицинский массаж нижней конечности	3 000,00			
ФЗТ-М-6	Медицинский массаж стопы и голени	2 500,00			
ФЗТ-М-7	Медицинский массаж верхней конечности	3 000,00			
ФЗТ-М-8	Медицинский массаж спины и поясницы	4 000,00			
ФЗТ-М-9	Медицинский массаж плечевого сустава	2 500,00			
ФЗТ-ЭНДО-1	Эндосфера-терапия	6 000,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ МРТ, КТ, МАММОГРАФИЯ / КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ					
КТ1-1-МС	КТ мочевыводящих путей (низкодозовая), без контрастирования	6 300,00			
КТ1-3-МС	КТ органов брюшной полости и забрюшинного пространства, без контрастирования	12 300,00			
КТ1-4-2-МС	КТ почек, надпочечников, мочеточников, мочевого пузыря, с контрастированием	12 100,00			
КТ10-1-МС	КТ гортани с функциональными пробами, без контрастирования	8 100,00			
КТ10-2-МС	КТ мягких тканей шеи, без контрастирования	6 700,00			
КТ2-1-МС	КТ мягких тканей и костей одного предплечья, без контрастирования	7 300,00			
КТ2-5-МС	КТ одного локтевого сустава, без контрастирования	6 900,00			
КТ2-6-МС	КТ одного плечевого сустава, без контрастирования	6 900,00			
КТ2-7-МС	КТ одной кисти и лучезапястного сустава, без контрастирования	6 900,00			
КТ3-2-МС	КТ височных костей (среднее и внутреннее ухо)	6 000,00			
КТ3-4-МС	КТ головного мозга, без контрастирования	5 500,00			
КТ3-5-МС	КТ лицевого скелета, без контрастирования	7 500,00			
КТ3-6-МС	КТ придаточных пазух носа (низкодозовая), без контрастирования	4 800,00			
КТ4-2-МС	КТ органов грудной клетки с количественной оценкой коронарного кальция, без контрастирования	10 500,00			
КТ4-3-МС	КТ органов грудной клетки, без контрастирования	7 800,00			
КТ5-1-МС	КТ мягких тканей и костей одной голени, без контрастирования	6 800,00			
КТ5-2-МС	КТ мягких тканей и кости одного бедра, без контрастирования	6 800,00			
КТ5-4-МС	КТ одного коленного сустава, без контрастирования	6 900,00			
КТ5-5-МС	КТ одной стопы и голеностопного сустава, без контрастирования	6 700,00			
КТ5-6-МС	КТ тазобедренных суставов, без контрастирования	6 300,00			
КТ6-1-МС	КТ грудного отдела позвоночника, без контрастирования	5 100,00			
КТ6-2-МС	КТ крестцового отдела позвоночника и копчика, без контрастирования	8 400,00			
КТ6-3-МС	КТ поясничного отдела позвоночника, без контрастирования	5 100,00			
КТ6-4-МС	КТ-остеоденситометрия поясничного отдела позвоночника, без контрастирования	3 900,00			
КТ6-5-МС	КТ шейного отдела позвоночника, без контрастирования	5 100,00			
КТ7-1-2-МС	КТ-коронарография, с контрастированием	18 700,00			
КТ9-1-МС	КТ костей таза, без контрастирования	5 100,00			
КТ9-2-МС	КТ органов малого таза, без контрастирования	7 800,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ МРТ, КТ, МАММОГРАФИЯ/ КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ / Компьютерная томография СОСУДОВ					
КТ8-11-2-МС	КТ-ангиография грудного отдела аорты, с контрастированием	14 500,00			
КТ8-13-2-МС	КТ-ангиография легочных артерий (ангиопульмонография), с контрастированием	14 500,00			
КТ8-15-2-МС	КТ-ангиография легочных вен, левого предсердия и ушка левого предсердия, с контрастированием	14 500,00			
КТ8-5-2-МС	КТ-ангиография брахиоцефальных артерий (магистральных артерий головы, МАГ, БЦА), с контрастированием	14 500,00			
КТ8-9-2-МС	КТ-ангиография грудного и брюшного отдела аорты, с контрастированием	17 700,00			
МРТ9-1-МС	МР-ангиография артерий головного мозга, без контрастирования	6 900,00			
МРТ9-11-МС	МР-венография (флебография) тазовых (подвздошных), нижней полой и почечных вен, без контрастирования	14 700,00			
МРТ9-12-МС	МР-венография головного мозга, без контрастирования	6 900,00			
МРТ9-2-МС	МР-ангиография артерий нижних конечностей, без контрастирования	16 600,00			
МРТ9-5-МС	МР-ангиография артерий шеи, без контрастирования	7 300,00			
МРТ9-6-2-МС	МР-ангиография брюшной аорты, с контрастированием	16 400,00			
МРТ9-8-2-МС	МР-ангиография грудной аорты, с контрастированием	16 400,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ МРТ, КТ, МАММОГРАФИЯ / МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНАЯ ТОМОГРАФИЯ					
МРТ1-1-МС	МР-урография, без контрастирования	6 700,00			
МРТ1-2-МС	МР-холангиография (МРХПГ), без контрастирования	6 700,00			
МРТ1-5-МС	МРТ органов брюшной полости и забрюшинного пространства, без контрастирования	13 500,00			
МРТ1-6-МС	МРТ почек и надпочечников, без контрастирования	8 000,00			
МРТ11-4-МС	МРТ органов малого таза, без контрастирования	9 400,00			
МРТ12-14-МС	МРТ мосто-мозжечковых углов, черепно-мозговых нервов, в т.ч. при нейроваскулярном (вазоневрально)	9 100,00			
МРТ12-2-МС	МРТ гипофиза (турецкого седла), без контрастирования	10 200,00			

MPT12-6-МС	MPT головного мозга обзорная и МР-ангиография артерий и вен головного мозга, без контрастирования	12 000,00			
MPT12-7-МС	MPT головного мозга обзорная, без контрастирования	8 100,00			
MPT12-8-2-МС	MPT головного мозга при внутричерепных новообразованиях (включая перфузию), с контрастированием	15 100,00			
MPT2-4-МС	MPT одного локтевого сустава, без контрастирования	8 100,00			
MPT2-5-МС	MPT одного лучезапястного сустава (не включая кисть), без контрастирования	9 400,00			
MPT2-7-МС	MPT одного плечевого сустава, без контрастирования	8 100,00			
MPT2-8-МС	MPT одной кисти (не включая лучезапястный сустав), без контрастирования	9 400,00			
MPT25-2-МС	MPT головы и туловища в режиме диффузии, без контрастирования	13 900,00			
MPT26-6-МС	МР-топометрия мягких тканей (одна анатомическая зона), без контрастирования	11 400,00			
MPT3-1-МС	MPT височно-нижнечелюстных суставов, без контрастирования	8 100,00			
MPT3-2-МС	MPT глазниц (орбит), без контрастирования	10 200,00			
MPT4-1-МС	MPT молочных желез для оценки целостности имплантов, без контрастирования	7 900,00			
MPT4-2-2-МС	MPT молочных желез, с контрастированием	15 300,00			
MPT6-4-МС	MPT обоих тазобедренных суставов, без контрастирования	11 770,00			
MPT6-5-МС	MPT одного голеностопного сустава (не включая стопу), без контрастирования	8 100,00			
MPT6-6-МС	MPT одного коленного сустава, без контрастирования	8 100,00			
MPT6-7-МС	MPT одной стопы (не включая голеностопный сустав), без контрастирования	8 100,00			
MPT8-2-МС	MPT грудного отдела позвоночника, без контрастирования	7 800,00			
MPT8-3-МС	MPT крестцово-подвздошных сочленений, без контрастирования	7 900,00			
MPT8-4-МС	MPT крестцового отдела позвоночника и копчика, без контрастирования	7 900,00			
MPT8-6-МС	MPT поясничного отдела позвоночника, без контрастирования	7 800,00			
MPT8-8-МС	MPT шейного отдела позвоночника и МР-ангиография артерий шеи, без контрастирования	10 000,00			
MPT8-9-МС	MPT шейного отдела позвоночника, без контрастирования	7 800,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ МРТ, КТ, МАММОГРАФИЯ/ МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНАЯ ТОМОГРАФИЯ / Использование контрастного вещества					
MPT30-2-МС	Внутривенное контрастирование гепатоспецифичным контрастным препаратом (Примовист)	15 100,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ МРТ, КТ, МАММОГРАФИЯ/ МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНАЯ ТОМОГРАФИЯ / Цифровая маммография (ДЦ на Ленинградском ш; ДЦ на Ильинском ш.)					
RHT8-2-2-МС	Маммография одной железы (прицельная) в двух проекциях	2 100,00			
RHT8-3-МС	Маммография обеих молочных желез	3 700,00			
RHT8-5-МС	Дуктография одной молочной железы	7 400,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ МРТ, КТ, МАММОГРАФИЯ / РЕНТГЕНОЛОГИЯ					
ЛД11-6-9-МС	Описание и интерпретация КТ или МРТ, выполненных в стороннем учреждении, с консультацией главы	7 400,00			
RHT-2-1-ГТ	Денситометрия дистального отдела предплечья	2 200,00			
RHT-2-10-ГТ	Денситометрия поясничного отдела позвоночника детям до 15 лет	2 825,00			
RHT-2-11-ГТ	Денситометрия проксимального отдела двух бедренных костей детям до 15 лет	2 950,00			
RHT-2-12-ГТ	Денситометрия поясничного отдела позвоночника и проксимального отдела двух бедренных костей	4 450,00			
RHT-2-13-ГТ	Денситометрия проксимального отдела одной бедренной кости детям до 15 лет	2 800,00			
RHT-2-14-ГТ	Денситометрия одной анатомической области при эндотростезировании, с оценкой минеральной плотности	3 470,00			
RHT-2-15-ГТ	Денситометрия позвоночника в режиме DVA, в прямой и боковой проекции	4 350,00			
RHT-2-2-ГТ	Денситометрия поясничного отдела позвоночника	2 600,00			
RHT-2-3-ГТ	Денситометрия проксимального отдела двух бедренных костей	3 200,00			
RHT-2-4-ГТ	Денситометрическая программа FRAX (оценка 10-летних фактов риска переломов женщин и мужчин 40 лет и старше)	6 000,00			
RHT-2-5-ГТ	Денситометрия поясничного отдела позвоночника и проксимального отдела двух бедренных костей	4 000,00			
RHT-2-6-ГТ	Денситометрия проксимального отдела одной бедренной кости	2 800,00			
RHT-2-7-ГТ	Денситометрия всего тела	8 225,00			
RHT-2-8-ГТ	Денситометрия всего тела детям до 15 лет	8 225,00			
RHT-2-9-ГТ	Денситометрия дистального отдела предплечья детям до 15 лет	2 200,00			
RHT1-3-1-МС	Рентгенография первого шейного позвонка (атланта) через открытый рот в одной проекции	2 100,00			
RHT1-4-1-МС	Рентгенография околоносовых пазух в одной проекции	2 100,00			
RHT1-4-2-МС	Рентгенография околоносовых пазух в двух проекциях	2 700,00			
RHT2-6-МС	Уретрография, с контрастированием	4 200,00			
RHT6-4-МС	Рентгенография шейного отдела позвоночника с функциональными пробами	3 700,00			
RHT7-1-1-МС	Рентгенография органов грудной полости в одной проекции	1 600,00			
RHT7-1-2-МС	Рентгенография органов грудной полости в двух проекциях	2 100,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС / ЭСТЕТИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА					
ДЕРМ-АП-1	Наложение асептической повязки малой (со стоимостью лекарственного препарата)	950,00			
ДЕРМ-АП-2	Наложение асептической наклейки	950,00			
ДЕРМ-ИНФ-1	Инfiltrационная анестезия при удалении новообразований кожи	1 000,00			
ДЕРМ-КРИО-1	Криодеструкция бородавки до 0,5 см	950,00			
ДЕРМ-КРИО-2	Криодеструкция бородавки более 1 см	950,00			
ДЕРМ-МОЛ-1	Механическое удаление моллюска 1 элемент(цена за шт)	700,00			
ДЕРМ-МОЛ-2	Механическое удаление моллюска 10-15 элементов	4 500,00			
ДЕРМ-МОЛ-3	Механическое удаление моллюска более 15 элементов (цена за шт)	300,00			
ДЕРМ-П-1	Дерматоскопия одного элемента	1 200,00			
ДЕРМ-РЧ-1	Радиочастотное удаление доброкачественного образования менее 1 см (цена за 1 штуку)	2 500,00			
ДЕРМ-РЧ-10	Радиочастотное удаление бородавки менее 0,5 см (цена за 1 штуку)	1 500,00			
ДЕРМ-РЧ-2	Радиочастотное удаление доброкачественного образования менее 0,5 см (цена за 1 штуку)	1 500,00			
ДЕРМ-РЧ-3	Радиочастотное удаление доброкачественного образования более 1 см (цена за 1 штуку)	3 000,00			
ДЕРМ-РЧ-4	Радиочастотное удаление доброкачественного образования (более 5 шт) одной анатомической зоны	12 500,00			
ДЕРМ-РЧ-5	Радиочастотное удаление папиллом на теле (1-10 шт) (цена за 1 штуку)	900,00			
ДЕРМ-РЧ-6	Радиочастотное удаление папиллом на теле (10-20 шт) (цена за 1 штуку)	700,00			
ДЕРМ-РЧ-7	Радиочастотное удаление папиллом на теле (более 20 шт) одной анатомической зоны	11 500,00			
ДЕРМ-РЧ-8	Радиочастотное удаление папиллом на лице (цена за 1 штуку)	1 000,00			
ДЕРМ-РЧ-9	Радиочастотное удаление бородавки менее 1 см (цена за 1 штуку)	2 400,00			

Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ ЭСТЕТИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА / КОНСУЛЬТАЦИИ				
КОСМ-К-1	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога первичный (60 мин.)	6 000,00		
КОСМ-К-1.1	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога первичный (30 мин.)	3 500,00		
КОСМ-К-2	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога повторный (60 мин.)	6 000,00		
КОСМ-К-2.1	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога повторный (30 мин.)	3 500,00		
КОСМ-К-3	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный (60 мин.)	6 000,00		
КОСМ-К-4	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога (специализация - трихология) первичный (60 мин.)	6 000,00		
КОСМ-К-5	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный (60 мин.)	6 000,00		
КОСМ-К-6	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога (специализация - трихология) повторный (60 мин.)	6 000,00		
КОСМ-К-7	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный (30 мин.)	3 500,00		
КОСМ-К-8	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный (30 мин.)	3 500,00		
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ ЭСТЕТИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА/ КЛЕТочная ТЕРАПИЯ / Комплексная процедура с введением аутофибробластов SPRS-терапия® (биопсия кожи и внутрикожное введение препарата)				
СПРС-1	Биопсия кожи для комплексной услуги SPRS-терапия® с созданием паспорта (морфо-функциональной	480 000,00		
СПРС-2	Производство SPRS-препарата (2 дозы по 60 млн. клеток или 1 доза по 120 млн. клеток) и внутрикожное	280 000,00		
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ ЭСТЕТИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА/ ИНЪЕКЦИОННАЯ КОСМЕТОЛОГИЯ / Внутримышечное введение лекарственных препаратов				
ВМ-3	Внутримышечное введение "Кеторолак 30 мг/мл, раствор для внутримышечного и внутривенного введ	780,00		
ВМ-4	Внутримышечное введение "Кеналог ампулы 40мг/мл (1 ампула, 1 мл), МНН - Триамциналон, Словения	1 500,00		
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ ЭСТЕТИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА/ ИНЪЕКЦИОННАЯ КОСМЕТОЛОГИЯ / Местная анестезия				
ВМ-8	Введение "Лидокаин 20 мг/мл" (1 ампула, 2мл), МНН - Лидокаин, Россия	780,00		
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ ЭСТЕТИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА/ ИНЪЕКЦИОННАЯ КОСМЕТОЛОГИЯ / Введение плазмы, обогащенной тромбоцитами				
ПЛАЗМОЛ-1	Плазмолифтинг (1 пробирка), Plasmolifting , Россия	6 500,00		
ПЛАЗМОЛ-2	Плазмолифтинг (2 пробирки), Plasmolifting , Россия	12 000,00		
РЕДЖЕН-1	PRP-терапия RegenLab - RegenACR EXTRA (1 пробирка с голубой/красной крышкой), Швейцария	15 000,00		
РЕДЖЕН-2	PRP-терапия RegenLab - RegenACR EXTRA (2 пробирки с голубой/красной крышкой), Швейцария	29 000,00		
ЭНДОРЕТ-1	PRGF-терапия (2 пробирки), Endoret, Испания	15 000,00		
ЭНДОРЕТ-2	PRGF-терапия (4 пробирки), Endoret, Испания	29 000,00		
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ ЭСТЕТИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА/ ИНЪЕКЦИОННАЯ КОСМЕТОЛОГИЯ / Рассасывающиеся нити, мезонити, тредлифтинг / Введение искусственных имплантов (нитей) Aptos , Россия				
АПТОС-ВИЗА	Введение искусственных имплантов (нитей) Aptos Visage (10 нитей), Россия	64 000,00		
АПТОС-ВИЗА	Введение искусственных имплантов (нитей) Aptos Visage HA (10 нитей), Россия	64 000,00		
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ ЭСТЕТИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА/ ИНЪЕКЦИОННАЯ КОСМЕТОЛОГИЯ / Биоревитализация / Биорепарация/ Мезотерапия препаратами на основе гиалуроновой кислоты				
ИАЛ-1	Инъекционное введение IAL-SYSTEM 1 (1 мл), Италия	9 500,00		
ИАЛ-2	Инъекционное введение IAL-SYSTEM ACP (1 мл), Италия	11 000,00		
МЕЗО-1	Инъекционное введение Meso-Xanthin F199 (1,5мл) Южная Корея	18 000,00		
МЕЗО-2	Инъекционное введение Meso-Wharton P199 (1,5мл) Южная Корея	18 000,00		
МЕЗО-3	Инъекционное введение MesoEye C71 (1мл) Южная Корея	18 000,00		
МЕЗО-4	Инъекционное введение Meso Sculpt C71 (1мл) Южная Корея	18 000,00		
НСТФ-1	Инъекционное введение NCTF 135HA+ 10ГК (3мл) Франция	12 000,00		
НСТФ-2	Инъекционное введение NCTF 135HA 5ГК (3мл) Франция	8 000,00		
НСТФ-3	Инъекционное введение NCTF 135 (3мл) Франция	6 000,00		
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ ЭСТЕТИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА/ ИНЪЕКЦИОННАЯ КОСМЕТОЛОГИЯ / Инъекционная контурная пластика лица (введение филлеров, волюмайзеров, имплантатов)*** канюля входит в стоимость процедур				
БЕЛОТЕРО-1	Введение искусственных наполнителей Belotero Soft (1мл)/Belotero Soft + Lido (1 мл), Швейцария	17 000,00		
БЕЛОТЕРО-2	Введение искусственных наполнителей Belotero Balans (1мл)/Belotero Balance+LIDO (1мл), Швейцария	18 500,00		
БЕЛОТЕРО-3	Введение искусственных наполнителей Belotero Lips Contour (0.6 мл), Швейцария	14 000,00		
БЕЛОТЕРО-4	Введение искусственных наполнителей Belotero Hydro (1 мл), Швейцария	12 000,00		
БЕЛОТЕРО-5	Введение искусственных наполнителей Belotero Volume (1 мл), Швейцария	19 000,00		
РАДИЕСС-1	Введение искусственных наполнителей Radiesse (1,5 мл), США	26 000,00		
ЮВИ-ВОЛАИТ	Введение искусственных наполнителей Juvedem VOLITE (1мл), Франция	21 000,00		
ЮВИ-ВОЛАКС	Введение искусственных наполнителей Juvedem VOLUX (1мл), Франция	24 500,00		
ЮВИ-ВОЛБЕЛ	Введение искусственных наполнителей Juvedem VOLLBELLA (1мл), Франция	21 000,00		
ЮВИ-ВОЛИФ	Введение искусственных наполнителей Juvedem VOLIFT (1мл), Франция	21 000,00		
ЮВИ-ВОЛЮМ	Введение искусственных наполнителей Juvedem VOLUMA (1мл), Франция	22 500,00		
ЮВИ-УЛЬТРА	Введение искусственных наполнителей Juvedem ULTRA 3 (1,0мл), Франция	19 000,00		
ЮВИ-УЛЬТРА	Введение искусственных наполнителей Juvedem ULTRA SMILE (0,55мл), Франция	14 000,00		
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ ЭСТЕТИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА/ ИНЪЕКЦИОННАЯ КОСМЕТОЛОГИЯ / Коррекция мимических морщин препаратами Ботулотоксина типа А				
БОТОКС-1	Внутримышечное введение "Ботокс" (за 1 (одну) единицу), Аллерган Фармасьютикэлз Айэрлэнд, Ирл	450,00		
ДИСПОРТ-1	Внутримышечное введение "Диспорт" (за 1 (одну) единицу), Ипсен Биофарм Лтд., Великобритания	150,00		
ДИСПОРТ-2	Коррекция гипергидроза препаратом "Диспорт" (300 ЕД), Ипсен Биофарм Лтд., Великобритания	36 000,00		
КСЕОМИН-1	Внутримышечное введение "Ксеомин" (за 1 (одну) единицу), Мерц Фарма, Германия	400,00		
МИОТОКС -1	Внутримышечное введение "Миотокс" (за 1 (одну) единицу), ФГБНУ «Фнцирп им. М.п. Чумакова ранж	250,00		

Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ ЭСТЕТИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА/ АППАРАТНАЯ КОСМЕТОЛОГИЯ / Лазерная шлифовка, фракционная лазерная абляция на аппарате AcuPulse (Lumenis, Израиль), CO2: Yag 10600 нм				
АКУПАЛС-Ф-1	Фракционная лазерная абляция CO2: Yag 10600 нм на аппарате AcuPulse, режим DEEP /Superficial/Co	32 000,00		
АКУПАЛС-Ф-2	Фракционная лазерная абляция CO2: Yag 10600 нм на аппарате AcuPulse, режим DEEP /Superficial/Co	20 000,00		
АКУПАЛС-Ф-3	Фракционная лазерная абляция CO2: Yag 10600 нм на аппарате AcuPulse, режим DEEP /Superficial/Co	18 000,00		
АКУПАЛС-Ф-4	Фракционная лазерная абляция CO2: Yag 10600 нм на аппарате AcuPulse, режим DEEP /Superficial/Co	12 000,00		
АКУПАЛС-Ф-5	Фракционная лазерная абляция CO2: Yag 10600 нм на аппарате AcuPulse, режим DEEP /Superficial/Co	1 500,00		
АКУПАЛС-Ф-6	Фракционная лазерная абляция CO2: Yag 10600 нм на аппарате AcuPulse, режим DEEP /Superficial/Co	10 000,00		
СО2-Д-1	Лазерная деструкция мелких новообразований до 5 штук (цена за 1 штуку)	850,00		
СО2-Д-10	Лазерное удаление папиллом на теле (10-20 шт) (цена за 1 штуку)	300,00		
СО2-Д-11	Лазерное удаление папиллом на теле (более 20 шт) одной анатомической зоны	10 500,00		
СО2-Д-12	Лазерное удаление папиллом на лице (цена за 1 штуку)	800,00		
СО2-Д-13	Лазерное удаление бородавки менее 1 см (цена за 1 штуку)	2 100,00		
СО2-Д-14	Лазерное удаление бородавки менее 0,5 см (цена за 1 штуку)	1 200,00		
СО2-Д-2	Лазерная деструкция мелких новообразований от 6 штук (цена за 1 штуку)	800,00		
СО2-Д-3	Лазерная деструкция новообразования размером до 5 мм (цена за 1 штуку)	4 200,00		
СО2-Д-4	Лазерная деструкция новообразования размером от 6 мм (цена за 1 штуку)	4 500,00		
СО2-Д-5	Лазерное удаление доброкачественного образования менее 1 см (цена за 1 штуку)	2 000,00		
СО2-Д-6	Лазерное удаление доброкачественного образования менее 0,5 см (цена за 1 штуку)	1 000,00		
СО2-Д-7	Лазерное удаление доброкачественного образования более 1 см (цена за 1 штуку)	2 500,00		
СО2-Д-8	Лазерное удаление доброкачественного образования (более 5 шт) одной анатомической зоны	11 500,00		
СО2-Д-9	Лазерное удаление папиллом на теле (1-10 шт) (цена за 1 штуку)	600,00		
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ ЭСТЕТИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА/ АППАРАТНАЯ КОСМЕТОЛОГИЯ / Удаление новообразований на аппарате ATMOS RS 221, Германия				
АТМОС-1	Удаление множественных новообразований на аппарате ATMOS RS 221 до 5 штук (цена за 1 штуку)	2 000,00		
АТМОС-2	Удаление множественных новообразований на аппарате ATMOS RS 221 от 6 штук (цена за 1 штуку)	1 700,00		
АТМОС-3	Удаление единичного новообразования на аппарате ATMOS RS 221 размером до 5 мм (цена за 1 штуку)	4 500,00		
АТМОС-4	Удаление единичного новообразования на аппарате ATMOS RS 221 размером от 6 мм (цена за 1 штуку)	6 700,00		
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ ЭСТЕТИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА/ АППАРАТНАЯ КОСМЕТОЛОГИЯ / RF-лифтинг на аппарате Accent XL (Израиль)				
АКЦЕНТ-Л-1	RF-лифтинг на аппарате ACCENT XL (лицо)	15 000,00		
АКЦЕНТ-Л-2	RF-лифтинг на аппарате ACCENT XL (шея)	9 000,00		
АКЦЕНТ-Л-3	RF-лифтинг на аппарате ACCENT XL (декольте)	15 000,00		
АКЦЕНТ-Л-4	RF-лифтинг на аппарате ACCENT XL (1 зона - площадь, равная ладони пациента)	7 000,00		
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ ЭСТЕТИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА/ АППАРАТНАЯ КОСМЕТОЛОГИЯ / Ультразвуковое лечение кожи SMAS - лифтинг на аппарате Ulthera System (США)				
АЛЬТЕРА-Л-1	Ультразвуковое лечение на аппарате Ulthera System 800 линий	180 000,00		
АЛЬТЕРА-Л-2	Ультразвуковое лечение на аппарате Ulthera System 500 линий	125 000,00		
АЛЬТЕРА-Л-3	Ультразвуковое лечение на аппарате Ulthera System 300 линий	80 000,00		
АЛЬТЕРА-Л-4	Ультразвуковое лечение на аппарате Ulthera System 100 линий	35 000,00		
АЛЬТЕРА-Л-5	Ультразвуковое лечение на аппарате Ulthera System 1 дополнительная линия	400,00		
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ ЭСТЕТИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА/ АППАРАТНАЯ КОСМЕТОЛОГИЯ / Фотоомоложение кожи на аппарате M22 (Lumenis, Израиль), модуль IPL				
M22-ФОТО-1	Фототерапия кожи IPL на аппарате M22 (Lumenis), Израиль (лицо)	15 000,00		
M22-ФОТО-2	Фототерапия кожи IPL на аппарате M22 (Lumenis), Израиль (щеки)	10 000,00		
M22-ФОТО-3	Фототерапия кожи IPL на аппарате M22 (Lumenis), Израиль (шея)	10 000,00		
M22-ФОТО-4	Фототерапия кожи IPL на аппарате M22 (Lumenis), Израиль (декольте)	12 000,00		
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ ЭСТЕТИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА/ АППАРАТНАЯ КОСМЕТОЛОГИЯ / Лазерная коагуляция телеангиоэктазий на аппарате M22, модуль Nd:YAG 1064nm (Lumenis), Израиль				
M22-НЕОДИМ	Удаление сосудистых звездочек на аппарате M22 Nd:YAG 1064nm (Lumenis), Израиль, область щеки/нос	5 500,00		
M22-НЕОДИМ	Удаление сосудистых звездочек на аппарате M22 Nd:YAG 1064nm (Lumenis), Израиль, область крылья	3 500,00		
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ ЭСТЕТИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА/ АППАРАТНАЯ КОСМЕТОЛОГИЯ / Электростимуляция мышц на аппарате VIP LINE (Италия)				
ВИПЛАЙН-1	Электростимуляция мышц Vip Line Isogei лицо и шея (как отдельная процедура)	6 000,00		
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ ЭСТЕТИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА/ АППАРАТНАЯ КОСМЕТОЛОГИЯ / Лазерная деструкция пигмента кожи Q-Switch (Nd:YAG 1064) на аппарате M22 (Lumenis, Израиль)				
M22-КУСВИТЧ	Лазерная деструкция пигмента кожи на аппарате M22, модуль Q-Switch (Nd:YAG 1064), (Lumenis, Израиль)	1 300,00		
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ ЭСТЕТИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА/ АППАРАТНАЯ КОСМЕТОЛОГИЯ / Лазерная шлифовка кожи (фракционный фототермолиз) на аппарате M22, RESUR FX Er:fiber 1565 нм (Lumenis, Израиль)				
M22-РЕСУР-1	Фракционная лазерная шлифовка RESUR FX 1565 нм на аппарате M22 (Lumenis), Израиль (лицо)	20 000,00		
M22-РЕСУР-2	Фракционная лазерная шлифовка RESUR FX 1565 нм на аппарате M22 (Lumenis), Израиль (шея)	15 000,00		
M22-РЕСУР-3	Фракционная лазерная шлифовка RESUR FX 1565 нм на аппарате M22 (Lumenis), Израиль (декольте)	18 000,00		
M22-РЕСУР-4	Фракционная лазерная шлифовка, лечение линейных рубцов, RESUR FX 1565 нм на аппарате M22 (Lumenis), Израиль	1 500,00		
M22-РЕСУР-5	Фракционная лазерная шлифовка RESUR FX 1565 нм на аппарате M22 (Lumenis), Израиль (зона 20*20 см)	10 000,00		
M22-РЕСУР-6	Фракционная лазерная шлифовка M22 RESUR FX (1 зона - площадь, равная ладони пациента)	10 000,00		
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ ЭСТЕТИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА/ АППАРАТНАЯ КОСМЕТОЛОГИЯ / Воздействие инфракрасным излучением (прогрев биоткани) на аппарате SOPRANO модуль NIR, (Израиль)				

СОПРАНО-НИ	Воздействие инфракрасным излучением на аппарате SOPRANO модуль NIR (лицо и шея)	10 000,00			
СОПРАНО-НИ	Воздействие инфракрасным излучением на аппарате SOPRANO модуль NIR (декольте)	6 500,00			
СОПРАНО-НИ	Воздействие инфракрасным излучением на аппарате SOPRANO модуль NIR (1 зона 20*20см)	4 500,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ ЭСТЕТИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА/ АППАРАТНАЯ КОСМЕТОЛОГИЯ / Фракционный игольчатый радиоволновой лифтинг на аппарате Scarlet (Южная Корея)					
СКАРЛЕТ-1	Фракционный игольчатый лифтинг на аппарате Scarlet (Южная Корея) лицо	20 000,00			
СКАРЛЕТ-2	Фракционный игольчатый лифтинг на аппарате Scarlet (Южная Корея) шея	15 000,00			
СКАРЛЕТ-3	Фракционный игольчатый лифтинг на аппарате Scarlet (Южная Корея) декольте	25 000,00			
СКАРЛЕТ-4	Фракционный игольчатый лифтинг на аппарате Scarlet (Южная Корея) 1 зона 20*20см	15 000,00			
СКАРЛЕТ-5	Фракционный игольчатый лифтинг на аппарате Scarlet (Южная Корея) кисти	10 000,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ ЭСТЕТИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА/ АППАРАТНАЯ КОСМЕТОЛОГИЯ / Лазерная эпиляция на аппарате Soprano XL, модуль Soprano (Израиль)					
СОПРАНО-ЭГ	Soprano XL лазерная эпиляция (верхняя губа)	4 000,00			
СОПРАНО-ЭГ	Soprano XL лазерная эпиляция (бикини)	6 000,00			
СОПРАНО-ЭГ	Soprano XL лазерная эпиляция (бедро)	10 000,00			
СОПРАНО-ЭГ	Soprano XL лазерная эпиляция (голени)	9 000,00			
СОПРАНО-ЭГ	Soprano XL лазерная эпиляция (ноги полностью)	18 000,00			
СОПРАНО-ЭГ	Soprano XL лазерная эпиляция (подбородок)	4 000,00			
СОПРАНО-ЭГ	Soprano XL лазерная эпиляция (нижняя треть лица)	6 000,00			
СОПРАНО-ЭГ	Soprano XL лазерная эпиляция (подмышечные впадины)	4 900,00			
СОПРАНО-ЭГ	Soprano XL лазерная эпиляция (белая линия живота)	4 000,00			
СОПРАНО-ЭГ	Soprano XL лазерная эпиляция (спина)	16 000,00			
СОПРАНО-ЭГ	Soprano XL лазерная эпиляция (1 зона 20*20см)	4 000,00			
СОПРАНО-ЭГ	Soprano XL лазерная эпиляция (руки до локтя/плечи)	8 000,00			
СОПРАНО-ЭГ	Soprano XL лазерная эпиляция (руки полностью)	14 000,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ ЭСТЕТИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА/ АППАРАТНАЯ КОСМЕТОЛОГИЯ / Лазерная шлифовка (абляция) на аппарате Fotona, модуль Er :Yag 2940 нм (Словения)					
Фотона-Шлиф	Лазерный пилинг (абляция) на аппарате Fotona, модуль Er :Yag 2940 нм (лицо)	20 000,00			
Фотона-Шлиф	Лазерный пилинг (абляция) на аппарате Fotona, модуль Er :Yag 2940 нм (шея)	15 000,00			
Фотона-Шлиф	Лазерный пилинг (абляция) на аппарате Fotona, модуль Er :Yag 2940 нм (декольте)	20 000,00			
Фотона-Шлиф	Лазерный пилинг (абляция) на аппарате Fotona, модуль Er :Yag 2940 нм (рубцы/стрии) за 1 см	1 500,00			
Фотона-Шлиф	Лазерный пилинг (абляция) на аппарате Fotona, модуль Er :Yag 2940 нм (зона 20*20см)	15 000,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ ЭСТЕТИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА/ АППАРАТНАЯ КОСМЕТОЛОГИЯ / Лазерное омоложение (абляция/фототермолиз) на аппарате Fotona, модуль Er :Yag 2940 нм + модуль Nd:YAG 1064nm (Словения)					
Фотона-3Д-1	Лазерное омоложение 3D на аппарате Fotona, модуль Er :Yag 2940 нм + модуль Nd:YAG 1064nm (лицо)	25 000,00			
Фотона-4Д-1	Лазерное омоложение 4D на аппарате Fotona, модуль Er :Yag 2940 нм + модуль Nd:YAG 1064nm (лицо)	35 000,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ ЭСТЕТИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА/ АППАРАТНАЯ КОСМЕТОЛОГИЯ / Лазерная (фототермическая) реконструкция тканей на аппарате Fotona, модуль Nd:YAG 1064nm					
Фотона-Рек-1	Лазерная (фототермическая) реконструкция тканей на аппарате Fotona, модуль Nd:YAG 1064nm (лицо)	15 000,00			
Фотона-Рек-2	Лазерная (фототермическая) реконструкция тканей на аппарате Fotona, модуль Nd:YAG 1064nm (шея)	10 000,00			
Фотона-Рек-3	Лазерная (фототермическая) реконструкция тканей на аппарате Fotona, модуль Nd:YAG 1064nm (декольте)	15 000,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ ЭСТЕТИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА/ АППАРАТНАЯ КОСМЕТОЛОГИЯ / Лазерная коагуляция телеангиоэктазий на аппарате Fotona, модуль Nd:YAG 1064nm (Словения)					
Фотона-НЕОД	Удаление сосудистых звездочек на аппарате Fotona, модуль Nd:YAG 1064nm, область щеки/подбородок	5 500,00			
Фотона-НЕОД	Удаление сосудистых звездочек на аппарате Fotona, модуль Nd:YAG 1064nm, область крылья носа	3 500,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ ЭСТЕТИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА / АНЕСТЕЗИЯ					
АКРИОЛ-1	Аппликационная анестезия препаратом "Акриол Про" крем, Россия	800,00			
АРТИКАИН-1	Инфильтрационная анестезия препаратом "Артикаин-Бинергия с адреналином" 20 мг+ 0.005 мг/мл,	600,00			
ЭМЛА-1	Аппликационная анестезия препаратом "ЭМЛА" крем, Швеция	800,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ ЭСТЕТИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА / УХОДОВЫЕ ПРОЦЕДУРЫ ЗА КОЖЕЙ ЛИЦА, ШЕИ И ЗОНЫ ДЕКОЛЬТЕ					
ПИЛ-УЗ-1	Ультразвуковой пилинг кожи лица на аппарате Gezatone (Джезатон), Франция	2 800,00			
ХАЙДРА-1	Вакуумная терапия-массаж+алмазная микродермабразия – программа «Голливудская чистка» HydraFacial	9 000,00			
ХАЙДРА-2	Вакуумная терапия-массаж - программа «Глубокое очищение и обновление» HydraFacial (ХайдраФэшл)	7 000,00			
ХАЙДРА-3	Дополнительная сыворотка по типу кожи HydraFacial (ХайдраФэшл) США	1 000,00			
ХОЛИЛЕНД-1	Комбинированная чистка кожи лица Holy Land (Холи Ленд), Pharma Cosmetics, Израиль	4 850,00			
ХОЛИЛЕНД-2	Атравматическая чистка кожи лица Holy Land (Холи Ленд), Pharma Cosmetics, Израиль	5 500,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ ЭСТЕТИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА/ УХОДОВЫЕ ПРОЦЕДУРЫ ЗА КОЖЕЙ ЛИЦА, ШЕИ И ЗОНЫ ДЕКОЛЬТЕ / Дерматологический пилинг					
ПИЛ-БИО-1	Пилинг поверхностный BioRePeelCl3, (2 мл) Италия	5 500,00			
ПИЛ-БИО-2	Пилинг поверхностный BioRePeelCl3, (4 мл) Италия	6 500,00			
ПИЛ-ПР-1	Пилинг поверхностный PRX-T33, (2мл) Италия	7 000,00			
ПИЛ-ПР-2	Пилинг поверхностный PRX-T33, (4мл) Италия	9 000,00			
ПИЛ-СИМ-1	Пилинг поверхностно-срединный ретиноевый, CimeL, (MartineX) Франция	6 000,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС / АНЕСТЕЗИОЛОГИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ					

АНР-М-2	В/В анестезия	15 000,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС/ СОМНОЛОГИЯ / Другие услуги по направлению Сомнология					
СН-Ц-1	Консультация врача-сомнолога (60 мин.)	6 000,00			
СН-Ц-10	Суточное мониторирование ЭКГ по Холтеру с анализом дыхания	13 500,00			
СН-Ц-2	Ксенонотерапия (1 сеанс, 15 минут)	10 000,00			
СН-Ц-3	Ксенонотерапия (1 сеанс, 30 минут)	16 000,00			
СН-Ц-4	Респираторный мониторинг (на дому)	5 000,00			
СН-Ц-5	Кардиореспираторный мониторинг (на дому)	15 000,00			
СН-Ц-6	Полисомнография (на дому)	25 000,00			
СН-Ц-7	РАР терапия (подбор оборудования)	15 000,00			
СН-Ц-8	Аренда РАР аппарата (1 сутки)	1 000,00			
СН-Ц-9	Курс лечения храпа (SNOR)	15 000,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС / Вакцинация					
ВАК-1	Введение вакцины "Эувакс В (вакцина для профилактики гепатита В рекомбинантная) (сусп. дд/в/м вве	1 600,00			
ВАК-10	Введение вакцины "Адасель" (Вакцина для профилактики дифтерии, столбняка и коклюша, комбиниров	3 900,00			
ВАК-11	Введение вакцины "Комбиотех" (Вакцина для профилактики Гепатита В рекомбинантная дрожжевая) -	870,00			
ВАК-12	Введение вакцины Гардасил (сусп. для в/м введ. 0,5 мл (1 доза) Merck Sharp & Dohme B. V. - Нидерланд	13 900,00			
ВАК-13	Введение вакцины "Совигрипп" (вакцина противогриппозная инактивированная), Россия	1 200,00			
ВАК-14	Менактра (вакцина менингококковая полисахаридная (серогрупп А, С, Y и W-135), конъюгированная с ди	5 000,00			
ВАК-2	Введение вакцины "Превенар 13 (вакцина пневмококковая полисахаридная конъюгированная адсорбиро	6 100,00			
ВАК-3	Введение вакцины "РотаТек (р-р для приема внутрь 2 мл, тубы ПЭ (10), пачки карт. (для ЛПУ)) Merck Sha	8 000,00			
ВАК-4	Введение вакцины "Пентаксим (вакцина для проф. дифт. и столб. адсорб., коклюша ацеллюл., полиом,	4 800,00			
ВАК-5	Введение вакцины "Вакцина менингококковая группы А полисахаридная (лиоф. для приг. р-ра для п/к вв	3 500,00			
ВАК-6	Введение вакцины "Варилрикс® (Вакцина против ветряной оспы живая аттенуированная) (лиоф. для пр	7 000,00			
ВАК-7	Введение вакцины "М-М-Р II (Вакцина против кори, паротита и краснухи, живая) (лиоф. для приг. р-ра д	3 250,00			
ВАК-8	Введение вакцины "Инфанрикс Гекса" (вакцина для проф. дифт. и столб., коклюша, полиом., гепатита В	4 500,00			
ВАК-9	Введение вакцины "Флю-М" (вакцина противогриппозная инактивированная), Россия	1 400,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС / ТЕЛЕМЕДИЦИНА					
ТЕЛ-1	Консультация врача-терапевта (телемедицина)	3 500,00			
ТЕЛ-10	Консультация врача-оториноларинголога (телемедицина)	3 500,00			
ТЕЛ-11	Консультация врача-педиатра (телемедицина)	3 500,00			
ТЕЛ-12	Консультация врача-уролога (телемедицина)	3 500,00			
ТЕЛ-13	Консультация врача-хирурга (телемедицина)	3 500,00			
ТЕЛ-14	Консультация врача-эндокринолога (телемедицина)	3 500,00			
ТЕЛ-15	Консультация врача-пульмонолога (телемедицина)	3 500,00			
ТЕЛ-16	Консультация врача-дерматовенеролога (телемедицина)	3 500,00			
ТЕЛ-17	Консультация врача-гепатолога (телемедицина)	3 500,00			
ТЕЛ-18	Консультация медицинского генетика (телемедицина)	3 500,00			
ТЕЛ-19	Консультация врача-акушера-гинеколога (телемедицина)	3 500,00			
ТЕЛ-2	Консультация врача-аллерголога-иммунолога, д.м.н., профессора (телемедицина)	10 000,00			
ТЕЛ-3	Консультация врача-аллерголога-иммунолога (телемедицина)	3 500,00			
ТЕЛ-4	Консультация врача-гастроэнтеролога (телемедицина)	3 500,00			
ТЕЛ-5	Консультация врача-диетолога (телемедицина)	3 500,00			
ТЕЛ-6	Консультация врача-кардиолога (телемедицина)	3 500,00			
ТЕЛ-7	Консультация врача-невролога (телемедицина)	3 500,00			
ТЕЛ-8	Консультация врача-онколога (телемедицина)	3 500,00			
ТЕЛ-9	Консультация врача-травматолога-ортопеда (телемедицина) (30 мин)	3 500,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС / СТАЦИОНАРНОЕ ПРЕБЫВАНИЕ					
ПРБ-1-1	Пребывание в палате (двухместная палата) после манипуляции до 60 мин.				
ПРБ-2-2	Пребывание в палате (двухместная палата) для проведения манипуляции от 60 до 120 мин.»	1 500,00			
ПРБ-3-3	Пребывание в палате (двухместная палата) для проведения манипуляции от 120 до 180 мин.»	2 500,00			
ПРБ-4-4	Пребывание в палате (двухместная палата) для проведения манипуляции от 180 мин. и более	3 500,00			
Разделы прейскуранта / МЦ АТЛАС / Применение лекарственных препаратов					
ЛЕК-АКТОВ-1	Применение лекарственного препарата Актюегин (за 1 амп.)	400,00			
ЛЕК-АЛЬБ-1	Применение лекарственного препарата Альбумин (за 1 амп.)	5 500,00			
ЛЕК-АСКБК-1	Применение лекарственного препарата Аскорбиновой кислоты (за 1 амп.)	100,00			
ЛЕК-БЕРЛТ-1	Применение лекарственного препарата Берлитион 300 мг (за 1 амп.)	200,00			
ЛЕК-БЕРЛТ-2	Применение лекарственного препарата Берлитион 600 мг (за 1 амп.)	250,00			
ЛЕК-БУСРЛН	Применение лекарственного препарата Бусерелин-депо (за 1 упк.)	4 800,00			
ЛЕК-ВДИНКЦ	Применение лекарственного препарата вода для инъекций (за 1 амп.)	100,00			
ЛЕК-ВНФР-1	Применение лекарственного препарата Венофер (за 1 амп.)	1 000,00			
ЛЕК-ГЛТИН-1	Применение лекарственного препарата Глатион (за 1 амп.)	3 500,00			
ЛЕК-ГЛЮКЗ-1	Применение лекарственного препарата глюкоза (за 1 флакон)	100,00			
ЛЕК-ГЛЮКЗ-2	Применение лекарственного препарата глюкоза (за 1 флакон)	100,00			
ЛЕК-ГПРРОУ	Применение лекарственного препарата ГиперРоу (за 1 упк.)	2 300,00			
ЛЕК-ГПТЛЛ-1	Применение лекарственного препарата Гетрал (за 1 амп.)	500,00			
ЛЕК-ДКЛФНК	Применение лекарственного препарата Диклофенак (за 1 амп.)	100,00			
ЛЕК-ДКСМЗН	Применение лекарственного препарата Дексаметазон (за 1 амп.)	100,00			
ЛЕК-ДПРСНН	Применение лекарственного препарата Дипроспан (за 1 амп.)	800,00			
ЛЕК-ЗЛДЕКС	Применение лекарственного препарата Золадек (за 1 шт.)	6 000,00			

ЛЕК-ЗОЛЕН-1	Применение препарата золендроновой кислоты (Акласта)	18 500,00		
ЛЕК-ИРНКС-1	Применение лекарственного препарата Иринэкс (за 1 шт.)	27 500,00		
ЛЕК-КАЛЬХЛ	Применение лекарственного препарата кальция хлорид (за 1 ампл.)	100,00		
ЛЕК-КАТДЖЛ	Применение лекарственного препарата Катеджел (за 1 шт.)	300,00		
ЛЕК-КЕТПРОФ	Применение лекарственного препарата Кетопрофен (за 1 ампл.)	100,00		
ЛЕК-КЕТРЛК	Применение лекарственного препарата Кеторолак (за 1 ампл.)	100,00		
ЛЕК-КОРТКС	Применение лекарственного препарата Кортексин (за 1 ампл.)	200,00		
ЛЕК-ЛАТРАН	Применение лекарственного препарата Латран 2 мл (за 1 ампл.)	100,00		
ЛЕК-ЛАТРАН	Применение лекарственного препарата Латран 4 мл (за 1 ампл.)	200,00		
ЛЕК-ЛДКИН-1	Применение лекарственного препарата Лидокаин (за 1 ампл.)	100,00		
ЛЕК-ЛНГДАЗА	Применение лекарственного препарата Лонгидаза (за 1 ампл.)	1 200,00		
ЛЕК-МАГСУЛ	Применение лекарственного препарата Магния сульфат (за 1 ампл.)	100,00		
ЛЕК-МГАММА	Применение лекарственного препарата Мильгамма (за 1 ампл.)	100,00		
ЛЕК-МЕКСДЛ	Применение лекарственного препарата Мексидол 2 мл (за 1 ампл.)	100,00		
ЛЕК-МЕКСДЛ	Применение лекарственного препарата Мексидол 5 мл (за 1 ампл.)	200,00		
ЛЕК-МИДКЛМ	Применение лекарственного препарата Мидокалм (за 1 ампл.)	250,00		
ЛЕК-МИРЕНА	Применение лекарственного препарата "Мирена" (за 1 упк.), включает установку внутриматочной спирали	25 000,00		
ЛЕК-МОВЛС-	Применение лекарственного препарата Мовалис (за 1 ампл.)	170,00		
ЛЕК-НОШПА-	Применение лекарственного препарата Но-Шпа (за 1 ампл.)	100,00		
ЛЕК-ПКМЛН-1	Применение лекарственного препарата Пикамилон (за 1 ампл.)	100,00		
ЛЕК-ПЛФНХ	Применение лекарственного препарата Платифиллина гидрохлорид (за 1 ампл.)	100,00		
ЛЕК-ПРНЗЛН	Применение лекарственного препарата Преднизолон (за 1 ампл.)	100,00		
ЛЕК-ПРОЛИА	Применение лекарственного препарата Пролиа (за 1 упк.)	15 000,00		
ЛЕК-РЕАМБР	Применение лекарственного препарата Реамберин (за 1 флакон)	300,00		
ЛЕК-РЕМКСЛ	Применение лекарственного препарата Ремоксол (за 1 флакон)	650,00		
ЛЕК-СРФНДН	Применение лекарственного препарата Стерофундин (за 1 флакон)	100,00		
ЛЕК-ТРАНКС	Применение лекарственного препарата Транексам (за 1 ампл.)	250,00		
ЛЕК-УЛЬТРК	Применение лекарственного препарата Ультраксин (за 1 ампл.)	300,00		
ЛЕК-ФЕРИНЖ	Применение лекарственного препарата Феринжент 10 мл (за 1 флакон)	6 000,00		
ЛЕК-ФЕРИНЖ	Применение лекарственного препарата Феринжент 2 мл (за 1 флакон)	1 350,00		
ЛЕК-ФУРСМД	Применение лекарственного препарата Фуросемид (за 1 ампл.)	100,00		
ЛЕК-ХЛРНАТ	Применение лекарственного препарата Натрия хлорид (за 1 флакон.)	100,00		
ЛЕК-ХЛРНАТ	Применение лекарственного препарата Натрия хлорид (за 1 флакон.)	100,00		
ЛЕК-ХЛРНАТ	Применение лекарственного препарата Натрия хлорид (за 1 флакон.)	100,00		
ЛЕК-ХЛРНАТ	Применение лекарственного препарата Натрия хлорид (за 1 флакон.)	100,00		
ЛЕК-ХЛРНАТ	Применение лекарственного препарата Натрия хлорид (за 1 флакон.)	100,00		
ЛЕК-ХЛРНАТ	Применение лекарственного препарата Натрия хлорид (за 1 флакон.)	100,00		
ЛЕК-ЦЕРАКС	Применение лекарственного препарата Цераксон (за 1 ампл.)	150,00		
ЛЕК-ЦЕРЛЗН	Применение лекарственного препарата Церебролизин (за 1 ампл.)	850,00		
ЛЕК-ЦЕРНВИ	Применение лекарственного препарата Церневит (за 1 флакон)	450,00		
ЛЕК-ЦИНКБМ	Применение лекарственного препарата Цианокобаламин (за 1 ампл.)	100,00		
ЛЕК-ЦИТФЛН	Применение лекарственного препарата Цитофлавин (за 1 ампл.)	200,00		
ЛЕК-ЭТАМЗЛ	Применение лекарственного препарата Этамзилат (за 1 ампл.)	100,00		
ЛЕК-ЭТКССК	Применение лекарственного препарата Этоксисклерол 10 мг/мл (за 1 ампл.)	350,00		
ЛЕК-ЭТКССК	Применение лекарственного препарата Этоксисклерол 5 мг/мл (за 1 ампл.)	400,00		
ЛЕК-ЭУФЛЛН	Применение лекарственного препарата Эуфиллин (за 1 ампл.)	100,00		