

Утверждаю
Директор ООО «МЦ «Авиценна»



Матевосян В.П

«20» марта 2018г. (с изменениями от 15.02.2019)

**ПРЕЙСКУРАНТ цен на медицинские услуги
ООО «МЦ «Авиценна»**

Код	Наименование услуг	Цена, руб.
1. Амбулаторно-поликлиническая помощь		
Прием терапевта		
1.001	Первичный прием терапевта	600,0
1.002	Повторный прием терапевта	400,0
1.003	Оформление документации (выписка из амбулаторной карты, результаты проведенного обследования) при направлении на МСЭ; на оказание высокотехнологичной медицинской помощи (ВМП)	350,0
1.004	Определение уровня кислорода в артериальной крови (пульсоксиметрия)	20,0
1.126	Офисный врач-терапевт	750,0 (в час)
1.133	Консультация терапевта с выездом на дом	1500,0
Прием педиатра		
1.135	Первичный прием педиатра	700,0
1.136	Повторный прием педиатра	500,0
1.137	Консультация педиатра с выездом на дом	1300,0
Прием педиатра-кардиолога		
1.138	Прием педиатра-кардиолога первичный	700,0
1.139	Прием педиатра-кардиолога повторный	500,0
Прием кардиолога		
1.005	Первичный прием кардиолога	750,0
1.006	Повторный прием кардиолога	600,0
5.005	Экспресс диагностика острого повреждения миокарда (Тропонин Т)	450,0
5.006	Экспресс определение МНО	280,0
1.142	Консультация кардиолога с выездом на дом	1500,0
1.143	Первичный прием кардиолога с ЭКГ	1000,0
1.144	Повторный прием кардиолога с ЭКГ	850,0
Прием эндокринолога		
1.007	Первичный прием эндокринолога	700,0
1.008	Повторный прием эндокринолога	500,0
1.009	Измерение уровня глюкозы глюкометром	65,0
Прием невролога (взрослого)		
1.010	Первичный прием невролога	600,0
1.011	Повторный прием невролога	350,0
1.134	Консультация невролога с выездом на дом	1500,0
Прием детского невролога		
1.121	Первичный прием невролога	800,0
1.128	Повторный прием невролога	500,0
Прием гастроэнтеролога		
1.012	Первичный прием	700,0

1.013	Повторный прием	400,0
1.014	Хелик-тест	400,0
	Прием ортопеда	
1.015	Первичный прием	700,0
1.016	Повторный прием	400,0
13.002	Ортопедические стельки детские до 37 размера	1800,0
13.003	Ортопедические стельки с37 размера(все размеры)	2000,0
13.004	Коррекция стелек	350,0
	Прием аллерголога- иммунолога	
1.021	Первичный прием	900,0
1.022	Повторный прием	600,0
1.023	Постановка кожного теста (за одну каплю аллергена)	350,0
1.024	Пикфлоуметрия	100,0
	Прием гинеколога	
1.025	Первичный прием	700,0
1.026	Повторный прием	500,0
1.114	Постановка беременных на учет	1300,0
1.115	Прием беременных, состоящих на учете	500,0
1.027	Прием при проведении курсового лечения (санация влагалища, обработка лекарственным препаратом), выполнение диагностических манипуляций	150,0
1.028	Кольпоскопия с биопсией	1200,0
1.029	Забор аспирата из полости эндометрия	455,0
1.030	Полипэктомия	520,0
1.031	Постановка тампона с лекарственным препаратом	150,0
1.032	Постановка ВМС	500,0
1.033	Удаление ВМС	500,0
1.034	Кольпоскопия шейки матки	650,0
1.035	Кольпоскопия с вскрытием кистозно-расширенных желез	750,0
1.036	Криодеструкция	1100,0
1.037	Диагностика беременности с использованием теста на ХГЧ	50,0
1.038	Аппликация лекарственного препарата (Солковагин) при лечении шейки матки	500,0
1.040	Вскрытие кистозно-расширенных желез (подготовка к криодеструкции): более 5штук	300,00
1.041	Вскрытие кистозно-расширенных желез (подготовка к криодеструкции): менее 5 штук	200,00
1.042	Обработка влагалища с антисептическим раствором	20,0
1.043	Обработка влагалища с антибактериальным препаратом	80,0
1.044	Обработка влагалища с противогрибковым препаратом	50,0
1.045	Проведение провокации с пирогеналом (1 инъекция)	100,0
1.140	Медикаментозное прерывание беременности (аборт), включая УЗИ-контроль	5000,0
17.001	«Забота»- сопровождение беременности 1го триместра	10 000,0
1.145	Забор биоматериала (без учета стоимости лабораторной диагностики)	200,0
	Прием отоларинголога (ЛОР)	
1.046	Первичный прием	700,0
1.047	Повторный прием	450,0

1.048	Целенаправленная аппликация лекарственных веществ в носу и носоглотке, промывание носоглотки	300,0
1.049	Передняя тампонада носа гемостатической губкой или тампонами	600,0
1.050	Спрей носоглотки лекарственными растворами	110,0
1.051	Исследование вестибулярного аппарата	100,0
1.052	Обследование слуха (аудиометрия)	300,0
1.053	Промывание лакун миндалин с применением антибактериальных препаратов	400,0
1.054	Смазывание задней стенки глотки лекарственными препаратами	350,0
1.055	Удаление инородного тела из гортаноглотки	600,0
1.056	Введение лекарственных препаратов в наружный слуховой проход	200,0
1.057	Удаление инородного тела из наружного слухового прохода	350,0
1.058	Удаление серной пробки (одно ухо)	150,0
1.059	Удаление инородного тела из носа	350,0
1.060	Промывание носа и придаточных пазух по Проетцу	500,0
1.061	Вливание лекарственного вещества в гортань	230,0
1.062	Катетеризация слуховых труб с введением лекарственного вещества	400,0
1.063	Пункция верхнечелюстной пазухи	600,0
1.064	Продувание слуховых труб по Политцеру	150,0
1.065	Эндонозальная блокада	250,0
1.066	Удаление гнойного содержимого из слухового прохода и барабанной полости с введением лекарства	200,0
1.067	Анемизация носовых ходов	40,0
1.068	Парамеатальная блокада	260,0
1.069	Смазывание задней стенки глотки	100,0
1.070	Обкалывание задней стенки глотки	200,0
1.071	Обкалывание миндалин	250,0
1.072	Вскрытие паратонзиллярного абсцесса	600,0
1.073	Вскрытие кисты небной миндалины	200,0
1.074	Вскрытие фурункула наружного слухового прохода	200,0
1.075	Разведение краев разреза вскрытого абсцесса	100,0
1.076	Репозиция костей носа	1600,0
1.077	Парацентез барабанной перепонки (парамеатальная блокада, разрез, туалет уха, турунда с лекарством)	600,0
1.078	Исследование камертонами	100,0
1.079	Вскрытие абсцесса уха, отогематомы (местная инфильтрационная анестезия, разрез, промывание полости раствором антисептика, дренаж или турунда с лекарством, асептическая повязка)	600,0
1.080	Вскрытие абсцесса носовой перегородки (анестезия, разрез, промывание антисептиком, дренаж, асептическая повязка)	600,0
1.081	Вскрытие абсцесса гортаноглотки (анестезия, разрез, промывание)	400,0
1.082	Пункция верхнечелюстной пазухи с введением катетера с одной стороны	500,0
1.083	Вскрытие нагноившейся кисты небной миндалины с лекарственным туалетом раны	200,0

1.084	Первичная хирургическая обработка раны, уха, горла, носа	200,0
1.085	Промывание аттика лекарственными веществами	200,0
1.086	Взятие мазка из носа и зева	50,0
1.087	Прижигание сосудов носа, грануляций уха	200,0
1.088	Диагностика воспаления в придаточных пазухах носа аппаратом «Синускан»	200,0
1.089	Пневмомассаж барабанных перепонок	150,0
1.112	Низкочастотная ультразвуковая санация лакун миндалин	500,0
1.113	Низкочаст. ультразвуковой фонофорез ЛОР-органов	200,0
Прием дерматовенеролога		
1.090	Первичный прием	600,0
1.091	Повторный прием	350,0
1.092	Аппликационная анестезия	200,0
1.125	Инфильтрационная анестезия	150,0
1.140	Консультация дерматолога с выездом на дом	1500,0
Удаление контагиозного моллюска		
1.093	до 5 штук	370,0
1.094	до 10 штук	550,0
1.095	до 20 штук	750,0
1.096	Более 20 штук	1000,0
1.097	Удаление бородавки методом криодеструкции	300,0
1.116	Удаление подошвенной бородавки, фибромы, сухой мозоли (размером до 2 см) методом электрокоагуляции	500,0
1.117	Удаление сухой мозоли, подошвенной бородавки (размером более 2 см) методом электрокоагуляции	800,0
1.118	Удаление милиумов, папиллом (размером до 1 см) методом электрокоагуляции	100,0
1.119	Удаление папиломы и бородавки методом электрокоагуляции	300,0
1.120	Удаление рубиновых телец методом электрокоагуляции	50,0
1.122	Интрадермальные инъекции (1 зона)	500,0
Прием хирурга		
1.098	Первичный прием	650,0
1.099	Повторный прием	400,0
1.018	Выполнение блокады (без стоимости лекарства)	400,0
1.141	Консультация хирурга с выездом на дом	1500,0
Удаление вросшего ногтя		
1.100	Полное удаление вросшей ногтевой пластины с кожной пластикой	1500,0
1.101	Полное удаление вросшей ногтевой пластины без кожной пластики	1300,0
1.102	Краевая резекция ногтевой пластины в месте врастания ногтя	1000,0
1.103	Наложение швов	350,0
1.104	Перевязка раны	200,0
1.105	Повторный прием врача с осмотром операционной раны	400,0
1.106	Снятие послеоперационных швов	150,0
Хирургическое удаление инородного тела		
1.107	Удаление инородного тела	550,0

1.103	Наложение швов	350,0
1.104	Перевязка раны	200,0
1.105	Повторный прием врача с осмотром операционной раны	400,0
1.106	Снятие послеоперационных швов	150,0
Хирургическая обработка ран		
1.108	Первичная хирургическая обработка раны	600,0
1.103	Наложение швов	350,0
1.109	Перевязка раны с антисептиками и установкой дренажа	250,0
1.104	Перевязка раны	200,0
1.105	Повторный прием врача с осмотром операционной раны	400,0
1.106	Снятие послеоперационных швов	150,0
Удаление доброкачественного новообразования кожи и подкожной клетчатки		
1.110	Удаление новообразования (до 5 см)	700,0
1.109	Перевязка раны с антисептиками и установкой дренажа	250,0
1.103	Наложение швов	350,0
1.105	Повторный прием врача с осмотром операционной раны	400,0
1.106	Снятие послеоперационных швов	150,0
Вскрытие гнойника. фурункула		
1.111	Вскрытие гнойника	1000,0
1.109	Перевязка раны с антисептиками и установкой дренажа	250,0
1.105	Повторный прием врача с осмотром операционной раны	400,0
1.104	Перевязка раны	200,0
Удаление инфицированной мозоли		
1.127	Удаление инфицированной мозоли	500,0
2. Функциональная диагностика		
2.001	Исследование функции внешнего дыхания (ФВД)	300,0
2.002	Исследование функции внешнего дыхания с бронхолитической пробой	380,0
2.003	Электрокардиография	250,0
2.004	Электрокардиография с физической нагрузкой	600,0
2.005	Электрокардиография с фармакологической пробой	600,0
2.006	Суточное мониторирование ЭКГ (по Холтеру)	1500,0
2.007	Электроэнцефалография (ЭЭГ)	700,0
3.022	Эхокардиография	900,0
3. Ультразвуковые исследования		
3.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)	700,0
3.003	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости и почек	900,0
3.048	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с пробным завтраком	700,0
3.004	Ультразвуковое исследование почек, надпочечников	500,0
3.005	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с	400,0

	определение остаточной мочи (при гиперактивном мочевом пузыре и неудержании мочи)	
3.006	Ультразвуковое исследование предстательной железы (трансабдоминально, трансректально) с исследование мочевого пузыря и определение остаточной мочи (ТРУЗИ)	800,0
3.007	Ультразвуковое исследование предстательной железы с исследованием мочевого пузыря и определением остаточной мочи (трансабдоминально)	500,0
3.008	Трансректальное исследование предстательной железы	500,0
3.009	Ультразвуковое исследование мошонки	500,0
3.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза	850,0
3.012	Ультразвуковое исследование щитовидной железы с лимфоузлами	500,0
3.013	Ультразвуковое исследование молочных желез	600,0
3.014	Ультразвуковое исследование коленных суставов	700,0
3.015	Ультразвуковое исследование мягких тканей	500,0
3.016	Ультразвуковое исследование лимфоузлов	500,0
3.017	Ультразвуковое исследование тазобедренных суставов (взрослые)	700,0
3.018	Ультразвуковое исследование плечевых суставов	700,0
3.019	Ультразвуковое исследование лучезапястных суставов	700,0
3.020	Ультразвуковое исследование голеностопных суставов	700,0
3.021	Ультразвуковое исследование локтевых суставов	700,0
3.022	Эхокардиография	900,0
3.023	Ультразвуковое ангиосканирование брахиоцефальных артерий (сосуды шеи)	600,0
3.024	Чрезвисочное обследование внутримозговых сосудов	600,0
3.025	Ультразвуковое ангиосканирование артерий верхних конечностей	1000,0
3.026	Ультразвуковое ангиосканирование артерии нижних конечностей	1000,0
3.027	Ультразвуковое исследование вен нижних конечностей	1000,0
	УЗИ детям от 0 до 15 лет	
3.028	Ультразвуковое исследование брюшной полости	500,0
3.029	Ультразвуковое исследование брюшной полости и почек	600,0
3.030	Ультразвуковое исследование мочевыводящей системы с повторным осмотром после мочеиспускания	550,0
3.031	Детская гинекология	550,0
3.032	Вилочковая железа	550,0
3.033	Щитовидная железа с лимфоузлами	550,0
3.034	Ультразвуковое исследование тазобедренных суставов	550,0
3.035	Ультразвуковое исследование коленных суставов	600,0
3.036	Ультразвуковое исследование плечевых суставов	500,0
3.037	Ультразвуковое исследование лучезапястных суставов	500,0

3.038	Ультразвуковое исследование голеностопных суставов	500,0
3.039	Ультразвуковое исследование локтевых суставов	500,0
3.040	Ультразвуковое исследование сердца	600,0
3.041	Ультразвуковое исследование сосудов	600,0
3.042	Ультразвуковое исследование печени и желчного пузыря	500,0
3.043	Нейросонография	650,0
3.049	Ультразвуковое исследование головного мозга (М-ЭХОЭГ)	650,0
	Ультразвуковое исследование плода	
3.011	Определение срока беременности	500,0
3.044	Межскрининговое	700,0
3.046	Скрининг III триместра беременности (30-34 недели)	900,0
3.047	Доплерометрия плода	600,0
3.010.1	Цервикометрия	300,0
3.050	УЗИ лонного сочленения	200,0
4. Лабораторная диагностика (выполняется: ЗАО «Северо - Западный Центр доказательной медицины», ООО «Инвитро СПб», ГОБУЗ «Областной клинический онкологический диспансер»).		
	Забор материала для гематологических исследований	
4.001	Забор крови для клинического анализа крови с морфологической оценкой патологических результатов, с СОЭ.	350,0
4.002	Забор крови для клинического анализа крови - 5 показателей (гемоглобин, эритроциты, лейкоциты, тромбоциты, соэ)	240,0
4.003	Забор крови для подсчета ретикулоцитов	170,0
4.004	Забор крови для определения СОЭ	100,0
4.115	Гемоцитограмма	50,0
	Забор материала для изосерологических исследований	
4.005	Забор крови для определения группы крови и резус-фактора	400,0
4.006	Забор крови для RH- фенотипирования	370,0
4.299	Полное фенотипирование по антигенам системы Резус (гены Сс, Ее) и антигенам системы Kell	1300,0
	Забор материала для общеклинических исследований	
4.007	Забор материала для общего анализа мочи	150,0
4.008	Забор материала для исследования мочи по Нечипоренко	150,0
4.009	Забор материала для исследований мочи по Земницкому.	350,0
	Общеклинические исследования кала	
4.010	Забор материала для общего анализа кала (капрограмма)	250,0
4.012	Забор материала для исследования кала на скрытую кровь	130,0
4.013	Забор материала для исследования кала на	200,0

	простейшие	
4.014	Забор материала для исследования кала на гельминты	200,0
	Общеклинические исследования мокроты	
4.015	Забор материала для исследования мокроты на ВК	210,0
4.016	Забор материала для общего клинического анализа мокроты	190,0
	Общеклинические исследования отделяемого мочеполовых органов	
4.300	Микробиоценоз отделяемого влагалища, цервикального канала, уретры	170
	Забор материала для исследования гемостаза	
4.017	Забор крови на Протромбин по Квику + МНО	230,0
4.018	Забор крови на Коагулограмму	610,0
4.019	Забор крови на Фибриноген	190,0
4.020	Забор крови на Тромбиновое время	220,0
4.021	Забор крови на АЧТВ	200,0
4.022	Забор крови на Антитромбин III	350,0
4.023	Забор крови на Волчаночный антикоагулянт.	640,0
4.301	Д-димер	580
	Забор материала для исследования электролитов в крови	
4.024	Забор крови на Ионоселективный анализ электролитов: Na ⁺ , K ⁺ , Ca ⁺⁺ , pH,	310,0
4.025	Забор крови на Ионоселективный анализ электролитов: Na ⁺ , K ⁺ , Ca ⁺⁺ , Cl.	220,0
4.026	Забор крови на Кальций ионизированный (Ca ⁺⁺)	230,0
4.027	Забор крови на Калий (K ⁺)	210,0
4.028	Забор крови на Натрий (Na ⁺)	210,0
4.029	Забор крови на Хлориды(Cl)	210,0
	Забор крови на биохимические исследования:	
4.030	Забор крови на АЛТ	190,0
4.031	Забор крови на АСТ	190,0
4.032	Забор крови на Амилазу	170,0
4.033	Забор крови на Амилазу панкреатическую	210,0
4.034	Забор крови на Щелочную фосфатазу(ЩФ)	300,0
4.035	Забор крови на Гамма-глутамилтрансфераза(ГГТ)	150,0
4.036	Забор крови на Ливер-тест (АЛТ,АСТ,Общий билирубин,ГГТ)	470,0
4.037	Забор крови для определения Липазы	310,0
4.038	Забор крови для определения Креатинкиназы	210,0
4.039	Забор крови на Лактатдегидрогеназу (ЛДГ)	210,0
4.040	Забор крови на Глюкозу	160,0
4.041	Забор крови на Креатинин	200,0
4.042	Забор крови на Билирубин: общий, прямой, непрямой.	390,0
4.043	Забор крови на Билирубин прямой	240,0
4.044	Забор крови на билирубин общий	240,0
4.045	Забор крови для определения Мочевины	210,0
4.046	Забор крови на Мочевую кислоту	180,0
4.047	Забор крови на Липидограмму	610,0
4.048	Забор крови на Холестерин – ЛПНП (бета)	200,0
4.049	Забор крови на Холестерин – ЛПВП (альфа)	200,0
4.050	Забор крови на Холестерин общий	200,0
4.051	Забор крови на Триглицериды	200,0
4.052	Забор крови на Белок общий	220,0

4.053	Забор крови на Альбумин	220,0
4.054	Забор крови на С-реактивный белок	330,0
4.055	Забор крови на Ревматоидный фактор	330,0
4.056	Забор крови на Тропонин I	680,0
4.057	Забор крови на Миоглобин	540,0
4.058	Забор крови на Лептин	560,0
4.059	Забор крови на Гликозированный гемоглобин	400,0
4.060	Забор крови на Ферритин	350,0
4.061	Забор крови на Трансферитин	350,0
4.062	Забор крови на Креатинкиназу-МВ	260,0
4.063	Забор крови на Гаптоглобин (свободный гемоглобин)	460,0
4.064	Забор крови на Железо	240,0
4.065	Забор крови на Фосфор неорганический	240,0
4.066	Забор крови на Магний	190,0
4.067	Забор крови на Кальций общий	230,0
4.068	Забор крови на прогноз рецидива ИБС (церулоплазмин, СРБ, гаптоглобин)	610,0
4.069	Забор крови на общую железосвязывающую способность сыворотки + железо	300,0
	Исследование фракций белка	
4.070	Забор крови на Белковые фракции (альбумины, глобулины: альфа1, альфа 2, бета 1, бета 2, гамма)	510,0
	Забор мочи для биохимического исследования	
4.071	Забор мочи для определения Амилазы	160,0
4.072	Забор мочи для определения Белка	
4.073	Забор мочи для определения Глюкозы	160,0
4.074	Забор мочи для определения Кальция (общего)	160,0
4.075	Забор мочи для определения Креатинина	160,0
4.076	Забор мочи для определения Магния	160,0
4.077	Забор мочи для определения Мочевой кислоты	160,0
4.078	Забор мочи для определения Мочевины	160,0
4.079	Забор мочи для определения Фосфора неорганического	180,0
4.080	Забор мочи для определения Пробы Реберга (суточная моча+ кровь)	290,0
	Забор материала на иммунологические исследования	
4.115	Забор крови на антистрептолизин О(ASL-O)	150,0
4.081	Забор крови на определение Имуноглобулина А	250,0
4.082	Забор крови на определение Имуноглобулина М	250,0
4.083	Забор крови на определение Имуноглобулина G	250,0
4.084	Забор крови на определение Имуноглобулина Е	420,0
4.085	Забор материала для Риноцитограммы (мазок из носа на эозинофилы)	180,0
4.086	Забор крови на определение С3-компонента комплемента	350,0
4.087	Забор крови на определение С4-компонента комплемента	350,0
4.088	Забор крови на определение циркулирующих иммунокомплексов (ЦИК)	300,0
	Диагностика гепатитов:	
	Гепатит А	
4.089	Забор крови на Антитела (ig M) к HAV	310,0
4.090	Забор крови на Антитела (ig G) к HAV	310,0

	Гепатит В	
4.091	Забор крови на HbsAg (ИХЛ)	235,0
4.092	Забор крови на HbsAg -подтверждающий тест (ИФА)	190,0
4.093	Забор крови на Антитела HbsAg (ИХЛ)	250,0
4.094	Забор крови на Суммарные антитела (ig M, G) к HbsAg (ИХЛ)	320,0
	Гепатит С	
4.095	Забор крови на Суммарные антитела (ig M, G) к HCV(ИХЛ)	350,0
4.096	Забор крови на Суммарные антитела (ig M, G) к HCV -подтверждающий тест.	190,0
	Гепатит D	
4.097	Забор крови на Суммарные антитела (ig M, G) к HDV (ИХЛ)	500,0
4.098	Забор крови на Антитела (ig M) к HDV (ИФА)	500,0
	Гепатит E	
4.099	Забор крови на Антитела (ig M) к HEV	650,0
4.100	Забор крови на Антитела (ig G) к HEV	750,0
	ВИЧ 1/2:	
4.101	Забор крови на Антитела/антиген к ВИЧ 1/2 (ИХЛ)	300,0
	Сифилис	
4.102	Забор крови на Суммарные антитела (ig M, G) к Treponema pallidum(ИХЛ)	270,0
4.103	Забор крови на Микрореакцию.Сифилис RPR	200,0
	Диагностика паразитарных заболеваний	
4.104	Забор материала на Антиген лямблий в кале	480,0
4.105	Забор материала на Антитела (ig A, M, G) к лямблиям (ИФА)	450,0
4.106	Забор материала на Антитела (ig M) к лямблиям (ИФА)	500,0
4.107	Забор материала на Антитела (ig G) к антигенам токсокар (ИФА)	380,0
4.108	Забор материала на Микст гельминтозы. Антитела (ig G) к антигенам описторхисов, эхинококков, трихинелл, токсокар.	540,0
	Серодиагностика	
4.109	Забор материала на РНГА с комплексным сальмонеллезным диагностикумом	410,0
4.110	Забор материала на РНГА с унитиолом (брюшнотифозное носительство)	360,0
4.111	Забор материала на РНГА с шигеллезным диагностикумом	375,0
4.112	Забор материала на РНГА с псевдотуберкулезным диагностикумом	355,0
4.113	Забор материала на РНГА с иерсиниозным диагностикумом	355,0
4.114	Забор материала на обнаружение антител к возбудителю коклюша, паракоклюша.	490,0
	Забор крови на гормональные исследования	
	Щитовидная железа	
4.116	Забор материала на определение Т3 общего в крови	350,0
4.117	Забор материала на определение Т3 свободного в крови	350,0
4.118	Забор материала на определение Т4общего в крови	350,0
4.119	Забор материала на определение Т4 свободного в	350,0

	крови	
4.120	Забор материала на определение ТТГ в крови	350,0
4.121	Забор материала на определение Антитела к рецепторам ТТГ	840,0
4.122	Забор материала на определение Тиреоглобулина (ТГ) в крови	550,0
4.123	Забор материала на определение Антител к Тиреоглобулину (АТ- ТГ) в крови	400,0
4.124	Забор материала на определение Антител к тиреопероксидазе (АТ-ТПО)	450,0
	Гормоны, витамины, маркеры остеопороза.	
4.125	Забор крови на Гомоцистеин	800,0
4.126	Забор крови на Фруктозамин	480,0
4.127	Забор крови на Витамин В 12	495,0
4.128	Забор крови на Фолиевая кислота	620,0
4.129	Забор крови на Витамин С	1610,0
4.130	Забор крови на Витамины А, Е.	1070,0
	Паращитовидная железа	
4.131	Забор крови на Паратгормон	400,0
	Гипофиз	
4.132	Забор крови на Соматотропный гормон.	530,0
	Поджелудочная железа	
4.133	Забор крови на С-пептид	400,0
4.134	Забор крови на Инсулин	500,0
4.135	Забор крови на Инсулиноподобный фактор роста	880,0
	Маркеры костного метаболизма	
4.136	Забор крови на Маркер резорбции костной ткани (В-crosslaps)	900,0
4.137	Забор крови на 25-ОН витамин D (D2+D3)	770,0
4.138	Забор крови на Остеокальцин	600,0
4.139	Забор крови на Остазу (костную щелочную фосфотазу)	940,0
4.140	Забор крови на Прокальцитонин	1950,0
	Маркеры функции надпочечников и почек.	
	Биологический материал: кровь.	
4.141	Забор материала на определение Адренокортикотропного гормона (АКТГ)	650,0
4.142	Забор материала на определение Кортизола	420,0
4.143	Забор материала на определение Альдостерон	630,0
4.144	Забор материала на определение Гистамина	650,0
4.145	Забор материала на определение ДГЭА- сульфат	500,0
4.146	Забор материала на определение Кортикостероидов: кортизол, кортизон, кортикостерон, дезоксикортизон, 11- дезоксикортизол,	1540,0
4.147	Забор материала на определение Ренина (прямой)	420,0
	Биологический материал: суточная моча	
4.148	Забор на 17-кетостероиды (КС)	520,0
4.149	Забор на Адреналин	770,0
4.150	Забор на Кортизол	530,0
4.151	Забор на Кортикостероиды: кортизол, кортизон.	960,0
4.152	Забор на Дофамин	770,0
4.153	Забор на Норадреналин	770,0
	Онкомаркеры	
4.154	Хорионический гонадотропин человека	400,0
4.155	ПСА общий	400,0

4.156	Комплекс ПСА: общий, связанный, свободный	400,0
4.157	ПСА свободный	400,0
4.158	СА 125 (яичники + матка)	500,0
4.159	РЭА (раково-эмбриональный антиген, анг. СЕА)	400,0
4.160	Альфа-фетопротеин (АФП)	350,0
4.161	СА 15-3 (молоч. железа)	500,0
4.162	СА19-9 (поджелудочная железа)	500,0
4.163	СА 72-4 (желудок, яичники)	800,0
4.164	МСА (муциноподобный раково-ассоциированный антиген)	395,0
4.165	Хромогранин А (ИФА) (плазма ЭДТА)	1960,0
4.166	NSE (нейро — специфическая эналаза)	1090,0
4.167	Прогастрин - высвобождающий пептид.	2850,0
4.168	Антиген плоскоклеточной карциномы	1120,0
4.169	СА 242	1120,0
4.275	HE4 (человеческий эпидидимальный белок 4)	820
4.302	Комплекс СА125, HE4 и расчет прогностического индекса ROMA	1000
	Половые гормоны	
4.170	Забор материала на определение Лютеинизирующего гормона (ЛГ)	350,0
4.171	Забор материала на определение Фолликулостимулирующего гормона (ФСГ)	350,0
4.172	Забор материала на определение Пролактина	350,0
4.173	Забор материала на определение Прогестерона	350,0
4.174	Забор материала на определение Эстрадиола (Е2)	350,0
4.175	Забор материала на определение Тестостерона	350,0
4.176	Забор материала на определение Свободного тестостерона	800,0
4.177	Забор материала на определение Дигидротестостерона	880,0
4.178	Забор материала на определение Свободного эстриола (Е3)	400,0
4.179	Забор материала на определение Глобулина, связывающего половые гормоны	530,0
4.180	Забор материала на определение 17- оксипрогестерона	890,0
4.181	Забор материала на определение Анти - Мюллера гормона.	930,0
4.182	Забор материала на определение Ингибина «В»	950,0
4.183	Забор материала на определение Ингибина «А»	650,0
4.184	Забор материала на определение Макропролактин.	480,0
4.303	Пренатальный скрининг беременной в 1 триместре (РАРР-А, ХГЧ, расчет с учетом ТВП и возраста)	1170,0
4.304	Пренатальный скрининг беременной во 2 триместре (АФП, ХГЧ, расчет риска)	1430,0
	Микробиологические исследования	
4.185	Забор материала на посев крови на стерильность	1135,0
4.186	Забор материала для посева на микрофлору с определением чувств. к антибиотикам (аэробы+анаэробы)	880,0
4.187	ОКИ: забор материала на дизентерийно-сальмонеллезную группу(кал)	465,0
4.188	ОКИ: забор материала на иерсиниоз и	490,0

	псевдотуберкулез	
4.189	Забор материала на Бак. Исследование условно-патогенную флору(УПФ)	480,0
4.190	Забор материала на дисбактериоз кишечника	920,0
4.191	Забор материала на выявление Антигенов Ротавирусов	560,0
4.192	Забор материала на выявление Антигенов Норовирусов	560,0
4.193	Забор материала на бак.исследование кала на стафилококк	460,0
4.194	Забор материала на Стафилококк S.aureus (мазок)	520,0
4.195	Забор материала на Дифтерию (мазок)	520,0
4.195	Забор материала на Гемолитический Стрептококк(мазок)	550,0
4.196	Забор материала на Менингококк	550,0
4.197	Забор материала на коклюш (отделяемое слизистой верхних дыхательных путей)	520,0
4.198	Забор материала на определение дрожжеподобных грибов рода Кандида	520,0
4.199	Забор материала для посева на гонококк	650,0
4.200	Забор материала для посева на микоплазму,уреаплазму ,антибиотикограмма	980,0
4.201	Забор материала на ОКИ: комплексное исследование кала на дизентерийно-тифо-паратифозную группу,патогенные эшерихии	390,0
4.202	Забор материала на Хламидии (посев)	1050,0
4.203	Забор материала на Хламидии с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1010,0
4.204	Для посева на в-гемолитический стрептококк с определением чувствительности к антибиотикам	600,0
4.305	Бактериологический скрининг наличия Streptococcus agalactiae(β -гемолитический стрептококк серогруппы В)	540,0
	Молекулярно -генетические исследования (ПЦР)	
4.205	Забор материала на вирус папилломы человека-скрининг (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59, типы)	510,0
4.206	Забор материала на на вирус папилломы человека-генотипирование (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59, типы)	560,0
4.207	Забор материала на вирус папилломы человека 16/18 типов	360,0
4.208	Забор материала на вирус папилломы человека 6/11 типов	360,0
4.209	Забор материала на Nesseria gonorrhoeae/ Chlamydia trachomatis/Mycoplasma genitalium/ Trichomonas vaginalis	420,0
4.210	Забор материала на Nesseria gonorrhoeae	290,0
4.211	Забор материала на Mycoplasma genitalium	290,0
4.212	Забор материала на Chlamydia trachomatis	295,0
4.213	Забор материала на Trichomonas vaginalis	290,0
4.214	Забор материала на Gardnerella vaginalis	290,0
4.215	Забор материала на Candida albicans	290,0
4.216	Забор материала на Candida albicans	290,0

4.217	Забор материала на <i>Toxoplasma gondii</i>	295,0
4.218	Забор материала на вирус герпеса 1 и 2 тип	400,0
4.219	Забор материала на вирус Эпштейн-Барр (количественно)	400,0
4.220	Забор материала на вирус Краснухи (<i>Rubella</i>)	390,0
4.221	Забор материала на <i>Ureaplasma urealiticum/Ureaplasma parvum</i> (дуплекс)	330,0
4.306	Забор материала на <i>Chlamydia trachomatis/Ureaplasma spp. /M.hominis/M.genitalium</i>	350,0
4.307	Скрининг микрофлоры Фемофлор 13(Лактобациллюс, Гарднереллы, Превотеллы, Порфиромонады, два вида Микоплазм, включая <i>Mycoplasma genitalium</i> , Уреаплазмы, Кандиды, хламидии, трихомонады, гонококки, цитомегаловирус, вирус простого герпеса 1 и 2 типа)	1150,0
	Забор материала на выявление TORCH — инфекций:	
4.222	Цитомегаловируса anti-CMV IgM (колич)	350,0
4.223	Цитомегаловируса anti-CMV IgG (колич)	350,0
4.224	Герпеса anti-HSV ½ IgM (колич)	350,0
4.225	Герпеса anti-HSV ½ IgG (колич)	350,0
4.226	Краснухи IgM — антитела (колич)	350,0
4.227	Краснухи IgG — антитела (колич)	350,0
4.228	Токсоплазмоза IgM — антитела (колич)	350,0
4.229	Токсоплазмоза IgG — антитела (колич)	350,0
4.230	Забор материала на определение авидности антител IgG к токсоплазме	440,0
4.231	Забор материала на определение авидности антител IgG к вирусу краснухи	510,0
4.232	Забор материала на определение авидности антител IgG к цитомегаловирусу	600,0
4.233	Забор материала на Антитела к вирусу кори (IgG)	600,0
	Диагностика инфекций вызванных Хламидией, Микоплазмой, Уреалазмой.(ИФА)	
4.234	Забор материала на Антитела IgM — к Микоплазме (пневмонии)	290,0
4.235	Забор материала на Антитела IgG - к Микоплазме (пневмонии)	290,0
4.236	Забор материала на Антитела IgG — к Хламидии	460,0
4.237	Забор материала на Антитела IgA — к Хламидии	460,0
4.238	Забор материала на Антитела IgG+IgM — к Микоплазме (<i>hominis</i>)	755,0
4.239	Забор материала на Антитела IgG — к Уреаплазме	480,0
	Диагностика боррелиоза, клещевого энцефалита	
4.241	Забор материала на Антитела IgM - к вирусу клещевого энцефалита(ИФА)	560,0
4.242	Забор материала на Антитела IgG- к вирусу клещевого энцефалита(ИФА)	560,0
4.243	Забор материала на Антитела IgG к боррелиозу (ИХЛ)	560,0
4.244	Забор материала на Антитела IgM к боррелиозу (ИХЛ)	560,0
	Диагностика инфекции, вызванной вирусом	

	Эпштейн — Барр (ИХЛ)	
4.245	Забор материала на Антитела к Мононуклеозу	290,0
4.246	Забор материала на Антитела IgG — к каспидному белку вируса Э-Б.	450,0
4.247	Забор материала на Антитела IgM — к каспидному белку вируса Э-Б.	450,0
4.248	Забор материала на Антитела IgG — к раннему белку вируса Э-Б.	450,0
4.249	Забор материала на Антитела IgG — к ядерному белку вируса Э-Б.	460,0
	Цитологические исследования	
4.250	Забор материала на цит. исследование мазков из цервикального канала и шейки матки	175,0
4.251	Забор материала на цит. исследование аспирата из полости матки	200,0
4.252	Жидкостное цитологическое исследование	820,0
4.253	Забор материала на цит. исследование макроты	210,0
4.308	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки и цервикального канала-окрашивание по Папаниколау-Рар-тест	350
	Гистологические исследования	
4.309	Исследование биопсийного материала: при кольпоскопии, эндоскопии, соскобы полости матки	1240
	Диагностика аутоиммунных заболеваний	
	Системные заболевания соединительной ткани	
4.254	Забор материала на Антинуклеарный фактор(HEp-2)	830,0
4.255	Забор материала на LE - клетки	420,0
	Антифосфолипидный синдром (АФС)	
4.310	Антитела к кардиолипину (Ig G,M)	590
4.311	Антитела (Ig G) к бета2 гликопротеину	970
	Ревматоидный артрит (РА)и другие артропатии	
4.256	Забор материала на Анतिकреативные антитела	800,0
4.257	Забор материала на Антиперинуклиарный фактор	790,0
4.258	Забор материала на Антитела к циклическому цитрулин - содержащему пептиду(anti-CCP)	800,0
4.259	HLA-B27 типирование с помощью метода ПЦР	1190,0
	Аутоиммунные заболевания печени	
4.260	Забор материала на Антитела к гладким мышцам	770,0
4.261	Забор материала на Антитела к микросомам печени-почек	770,0
4.262	Забор материала на Антитела к митохондриям	770,0
	Неврологические и кардиологические заболевания	
4.263	Забор материала на Антитела к миокарду	770,0
4.264	Забор материала на антитела к скелетным мышцам	770,0
	Лабораторная диагностика аллергии	
4.312	Фадиа топ (качественное опр-е IgE к смеси ингаляционных аллергенов)	1560,0
4.313	Фадиа топ детский	2080,0
	Забор крови на определение Ig E к специфическим аллергенам (Аллергопанели):	
4.265	Смесь сорных трав (полынь, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная)	1240,0
4.266	Зерновые (пшеница, соя, рис, кунжут, греча)	1240,0
4.270	Аллергены плесени (пенициллиум, аспергиллюс,	860,0

	альтернария, клadosпорин, кандида)	
4.272	Деревья (клен, береза, бук, дуб, грецкий орех)	1350,0
4.273	Рыба, морепродукты (треска, тунец, лосось, креветки, мидии)	850,0
4.314	Смесь луговых трав(ежа сборная, тимофеевка луговая, лисохвост луговой, мятдик луговой, овсянница луговая)	1240,0
4.274	Забор крови на определение конкретного аллергена	750,0
16.001	Оформление вызова специалиста для забора биоматериала	300,0
5. Процедурный кабинет		
5.002	Инъекция внутримышечная, подкожная	100,0
5.003	Инъекция внутривенная	200,0
5.004	Капельное введение лекарств (без стоимости лекарств)	300,0
5.005	Экспресс диагностика острого повреждения миокарда (Тропонин Т)	450,0
5.006	Экспресс определение МНО	280,0
5.007	Аутогемотерапия	250,0
6. Массаж		
6.001	Массаж головы (лобно-височной и затылочно-теменной области).	350,0
6.002	Массаж лица (лобной, окологлазной, верхне- и нижнечелюстной области).	300,0
6.003	Массаж шеи	350,0
6.004	Массаж воротниковой зоны (задней поверхности шеи, спины до уровня 4 грудного позвонка, передней поверхности грудной клетки до 2 ребра)	400,0
6.005	Массаж верхней конечности	360,0
6.006	Массаж верх. конечности, надплечья и области лопатки	420,0
6.007	Массаж плеч. сустава (верхней трети плеча, области плеч. сустава и надплечья одноименной стороны) –	320,0
6.008	Массаж локтевого сустава (верх. трети предплечья, обл. локтевого сустава и ниж. трети плеча)	270,0
6.009	Массаж лучезапястного сустава (проксимального отдела кисти, области лучезапястного сустава и предплечья)	280,0
6.010	Массаж кисти и предплечья	240,0
6.011	Массаж области грудной клетки (области передней поверхности грудной клетки от передних границ надплечий до реберных дуг и области спины от 7 шейного до 1 поясничного позвонка)	470,0
6.012	Массаж спины (от 7 шейного до 1 поясничного позвонка и от левой до правой средней аксиллярной линии; у детей – включая пояснично-крестцовую область)	350,0
6.013	Массаж мышц передней брюшной стенки.	190,0
6.014	Массаж пояснично-крестцовой области	400,0
6.015	Массаж спины и поясницы (от 7 шейного позвонка до крестца и отлевой до правой средней аксиллярной линии)	390,0
6.016	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника (области задней поверхности шеи и области спины до 1 поясничного позвонка от левой до правой задней	500,

	аксиллярной линии)	
6.017	Массаж области позвоночника (области задней поверхности шеи, спины и пояснично-крестцовой области от левой до правой задней аксиллярной линии)	600,0
6.018	Массаж нижней конечности	300,0
6.019	Массаж нижней конечности и поясницы (области стопы, голени, бедра, ягодичной и пояснично-крестцовой области)	370,0
6.020	Массаж тазобедренного сустава (верхней трети бедра, области тазобедренного сустава и ягодичной области одноименной стороны)	290,0
6.021	Массаж коленного сустава (верхней трети голени, области коленного сустава и нижней трети бедра) –	230,0
6.022	Массаж голеностопного сустава (проксимального отдела стопы, области голеностопного сустава и нижней трети голени)	220,0
6.023	Массаж стопы и голени.	180,0
6.024	Общий массаж у детей до 1 года	500,0
6.025	Массаж лимфодренажный	560,0
6.026	Антицеллюлитный массаж	700,0
6.027	Общий массаж	1500,0
6.028	Общий массаж у детей от 1 года до 14 лет	900,0
7. Стоматологические услуги		
Терапевтический прием		
7.001	Осмотр, консультация, составление плана лечения	300,0
7.036	Осмотр	100,0
7.002	Анестезия аппликационная	100,0
7.037	Анестезия карпульная	200,0
7.004	Рентгеновский снимок	200,0
7.005	Использование коффердама	350,0
Гигиена		
7.006	Снятие наддесневых и поддесневых зубных отложений (скелинг, 1 ед.)	150,0
7.007	Обработка зубов методом Air-Flow	150,0
7.008	Лечение клиновидного дефекта	500,0
7.009	Покрытие одного зуба препаратами фтора	150,0
Кариес зубов		
7.010	Лечение кариеса эмали. Стадия белого пятна. Начальный кариес.	450,0
7.011	Лечение кариеса дентина.	650,0
7.012	Лечение кариеса цемента	900,0
Лечение осложненных форм кариеса (пульпитов и периодонтитов) методом латеральной конденсации.		
7.013	Вскрытие полости зуба, наложение девитализирующей пасты	1100,0
7.014	Лечение пульпита одноканального зуба	2500,0
7.015	Лечение пульпита двухканального зуба	3100,0
7.016	Лечение пульпита трехканального зуба	3900,0
7.017	Лечение дополнительного канала	650,0
7.018	Каласепт в дополнительное посещение	500,0

7.019	Антисептическая обработка и применение лекарственных средств для лечения корневого канала в дополнительное посещение	550,0
7.020	Лечение апикального периодонтита одноканального зуба	3300,0
7.021	Лечение апикального периодонтита двухканального зуба	3700,0
7.022	Лечение апикального периодонтита трехканального зуба	4300,0
7.023	Лечение апикального периодонтита доп. канала	900,0
	Дополнительные методики лечения	
7.024	Герметизация фиссуры	750,0
7.038	Аппликация с растворами трав на десны	150,0
7.039	Закрытие перфорации зубов «Pro Root»	1200,0
7.040	Распломбирование каналов ранее запломбированного цементом	1200,0
7.025	Постановка стекловолоконного штифта	700,0
7.026	Обтурация корневого канала термопластичной гуттаперчей (1 канал)	700,0
7.041	Распломбирование каналов ранее запломбированного гуттаперчей	700,0
7.027	Частичная распломбировка корневого канала под стекловолоконный штифт (1 канал)	700,0
	Завершение лечения основного заболевания	
7.028	Постановка пломбы из материала фотополимерного композита	1800,0
7.029	Постановка пломбы и функциональное восстановление зуба с повреждением контактного пункта	2300,0
7.030	Постановка пломбы и функциональное восстановление зуба без повреждения контактного пункта	2000,0
7.031	Эстетико-функциональное восстановление зуба	3800,0
7.032	Восстановление анатомических ориентиров зуба при выполнении эндодонтического лечения	1300,0
7.033	Временная пломба светового отверждения	500,0
7.034	Временная пломба («Дентин паста»)	200,0
7.035	Лечебная подкладка («Dycal»)	250,0
	8. Рентгенологические исследования	
	Череп	
8.001	Рентгенография костей черепа (в прямой и боковой проекции)	600,0
8.002	Рентгенография турецкое седло	500,0
8.003	Рентгенография костей носа	500,0
8.004	Рентгенография пазух носа	500,0
8.035	Рентгенография носоглотки	600,0
	Грудная клетка	
8.006	Рентген органов грудной клетки в 1 проекции	300,0
8.007	Рентгенография органов грудной клетки в 2 проекциях	400,0
8.008	Рентгенография ребер	600,0
8.009	Рентгенография грудины	600,0
8.010	Рентгенография лопатки	600,0
8.011	Рентгенография ключицы	600,0

	Позвоночник	
8.036	Рентгенография шейного отдела позвоночника 1 и 2 позвонки (С1-С2)	600,0
8.012	Рентгенография шейного отдела позвоночника	600,0
8.037	Рентгенография шейного отдела позвоночника с функциональными пробами	900,0
8.013	Рентгенография грудного отдела позвоночника	600,0
8.014	Рентгенография поясничного отдела позвоночника	600,0
8.038	Рентгенография поясничного отдела позвоночника с функциональными пробами	900,0
8.015	Рентгенография крестца	600,0
8.039	Рентгенография копчика	600,0
	Руки	
8.016	Рентгенография плечевого сустава	600,0
8.017	Рентгенография плечевая кость	600,0
8.018	Рентгенография локтевого сустава	600,0
8.019	Рентгенография костей предплечья	600,0
8.020	Рентгенография лучезапястного сустава	600,0
8.021	Рентгенография кисти	600,0
	Ноги	
8.022	Рентгенография бедренной кости	600,0
8.023	Рентгенография коленного сустава	700,0
8.024	Рентгенография надколенника	600,0
8.025	Рентгенография голеностопного сустава	700,0
8.026	Рентгенография голени	600,0
8.027	Рентгенография стопы	600,0
8.028	Рентгенография пяточной кости	600,0
	Таз	
8.029	Рентгенография костей таза	600,0
8.030	Рентгенография тазобедренного сустава	750,0
	Брюшная полость	
8.031	Рентгенография обзорная	600,0
8.032	Рентгеновский снимок любой локализации, не входящий в преискуртант, выполненный по назначению врача (1 проекция)	600,0
8.033	Выдача дубликатов снимков на пленочном носителе	200,0
8.034	Рентгеновский снимок дополнительной проекции, выполняемой по назначению врача	150,0
	9. Ингаляционная терапия	
	Галотерапия (соляная пещера) стоимость 1 сеанса:	
9.007	Взрослые или дети старше 14 лет	250,0
9.008	Абонемент на 10 сеансов взрослые или дети старше 14 лет	2200,0
9.009	Взрослый + 1ребенок до 8 лет	280,0
9.010	Абонемент на 10 сеансов взрослый + 1ребенок до 8 лет	2500,0
9.011	Взрослый + 2 ребенка до 8 лет	350,0
9.012	Абонемент на 10 сеансов взрослый + 2 ребенка до 8 лет	3300,0
9.013	Взрослый + ребенок до 8 лет и ребенок до 14 лет	400,0
9.014	Абонемент на 10 сеансов взрослый + ребенок до 8 лет и ребенок до 14 лет	3700,0

9.015	Ребенок от 8 лет до 14 лет	200,0
9.016	Абонемент на 10 сеансов ребенок от 8 лет до 14 лет	1800,0
9.017	Взрослый от 50 лет и старше	200,0
9.018	Абонемент на 10 сеансов взрослый от 50 лет и старше	1800,0
9.019	2 взрослых + ребенок до 8 лет	450,0
9.020	Абонемент на 10 сеансов 2 взрослых + ребенок до 8 лет	4300,0
9.006	Небулайзерная терапия (одна процедура)	100
10. Обследование при прохождении предварительных и периодических медицинских осмотров		
10.07	Заключение профпатолога	100,0
10.04	Осмотр терапевта	100,0
10.06	Лор	100,0
10.08	Офтальмолог	100,0
10.09	Хирург	100,0
10.03	Дерматолог	100,0
10.10	Невролог	100,0
10.02	Гинеколог	100,0
10.05	Осмотр стоматолога	100,0
10.11	Осмотр аллерголога	100,0
10.14	Осмотр врача психиатра-нарколога	350,0
10.13	Осмотр врача психиатра	350,0
10.01	Рентген органов грудной клетки (на бумажном носителе)	100,0
4.279	Забор материала для микроскопического исследования на Gp, трихомонады	150,0
4.280	Забор материала на цитологическое исследование	150,0
4.281	Забор материала для общего анализа крови	130,0
4.282	Забор материала для общего анализа мочи	80,0
4.283	Забор материала для определения уровня глюкозы в крови	100,0
4.284	Забор материала для определения уровня холестерина в крови	100,0
4.285	Забор крови на прямое определение антител к <i>Treponema pallidum</i> RPR	150,0
4.286	Забор материала для исследования кала на яйца гельминтов	150,0
4.287	Забор материала для исследования кала на энтеробиоз	100,0
4.288	Забор крови на АЛТ	100,0
4.289	Забор крови на АСТ	100,0
4.290	Забор крови на определение Билирубина общего	100,0
4.003	Забор крови для подсчета ретикулоцитов	100,0
4.291	Забор крови на определение Гепатита В (HbsAg) ИФА	150,0
4.293	Забор крови на определение Гепатита С (HCV) ИФА	250,0
4.294	Забор крови на определение антител (анти-ВИЧ) ИФА	150,0
10.15	Исследование функции внешнего дыхания (ФВД)	100,0
10.16	Электрокардиография	100,0
1.052	Обследование слуха (аудиометрия)	100,0
1.051	Исследование вестибулярного аппарата	50,0
10.12	Динамометрия	50,0

10.17	Ультразвуковое исследование молочных желез	250,0
	10/1 Основные исследования для оформления санитарной книжки	
10.01	Рентген органов грудной клетки (на бумажном носителе)	100,0
4.279	Забор материала для микроскопического исследования на Gp, трихомонады	150,0
4.280	Забор материала на цитологическое исследование	150,0
4.285	Забор крови на прямое определение антител к <i>Treponema pallidum</i> RPR	150,0
4.286	Забор материала для исследования кала на яйца гельминтов	150,0
4.287	Забор материала для исследования кала на энтеробиоз	100,0
4.281	Забор материала для общего анализа крови	130,0
4.282	Забор материала для общего анализа мочи	80,0
10.16	Электрокардиография	100,0
4.283	Забор материала для определения уровня глюкозы в крови	100,0
4.284	Забор материала для определения уровня холестерина в крови	100,0
10.02	Осмотр гинеколога	100,0
10.03	Осмотр дерматовенеролога	100,0
10.04	Осмотр терапевта	100,0
10.05	Осмотр стоматолога	100,0
10.06	Осмотр лора	100,0
10.07	Заключение профпатолога	100,0
	При поступлении на работу дополнительно выполняются следующие исследования:	
	Работа в организациях пищевой промышленности и общественного питания	
4.295	Забор материала на ОКИ: комплексное исследование кала на дизентерийно-тифо-паратифозную группу, патогенные эшерихии	350,0
4.296	Забор материала на РНГА с унитиолом (брюшнотифозное носительство)	370,0
4.297	Забор материала на Сафилококк <i>S.aureus</i> (мазок)	300,0
	Работа, выполняемая учащимися в период прохождения практики	
4.295	Забор материала на ОКИ: комплексное исследование кала на дизентерийно-тифо-паратифозную группу, патогенные эшерихии	350,0
4.296	Забор материала на РНГА с унитиолом (брюшнотифозное носительство)	270,0
	Медицинский персонал, не контактирующий с кровью	
4.295	Забор материала на ОКИ: комплексное исследование кала на дизентерийно-тифо-паратифозную группу, патогенные эшерихии	350,0
4.296	Забор материала на РНГА с унитиолом	270,0

	(брюшнотифозное носительство)	
4.297	Забор материала на Сафиллококк S.aureus (мазок)	300,0
	Медицинский персонал, контактирующий с кровью	
10.08	Офтальмолог	100,0
4.295	Забор материала на ОКИ: комплексное исследование кала на дизентерийно-тифо-паратифозную группу, патогенные эшерихии	350,0
4.296	Забор материала на РНГА с унитиолом (брюшнотифозное носительство)	270,0
4.297	Забор материала на Сафиллококк S.aureus (мазок)	300,0
4.292	Забор крови на определение Гепатита В (HbsAg) ИФА	150,0
4.293	Забор крови на определение Гепатита С (HCV) ИФА	250,0
4.294	Забор крови на определение антител (анти-ВИЧ) ИФА	150,0
4.298	Забор крови на определение щелочной фосфатазы	100,0
	Работа в образовательных организациях (школы, музыкальные школы, спортивные секции, детские творческие организации)	Дополнительных исследований нет.
	Работа в сезонных оздоровительных организациях	
4.295	Забор материала на ОКИ: комплексное исследование кала на дизентерийно-тифо-паратифозную группу, патогенные эшерихии	350,0
4.296	Забор материала на РНГА с унитиолом (брюшнотифозное носительство)	270,0
	Работа в дошкольных организациях	
4.295	Забор материала на ОКИ: комплексное исследование кала на дизентерийно-тифо-паратифозную группу, патогенные эшерихии	350,0
4.296	Забор материала на РНГА с унитиолом (брюшнотифозное носительство)	270,0
	Работа в сфере бытового обслуживания (примеч. - Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов не производится)	
4.295	Забор материала на ОКИ: комплексное исследование кала на дизентерийно-тифо-паратифозную группу, патогенные эшерихии	350,0
4.296	Забор материала на РНГА с унитиолом (брюшнотифозное носительство)	270,0
	Работа в бассейнах, гостиницах, проводники, стюардессы. (примеч. - Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов не производится)	Дополнительных исследований нет.
	Работа в организациях медицинской промышленности и аптечной сети	Дополнительных исследований нет.
	Работа на водопроводных сооружениях	Дополнительных исследований нет.
	Работа, связанная с переработкой молока и изготовлением молочной продукции	
4.295	Забор материала на ОКИ: комплексное исследование	350,0

	кала на дизентерийно-тифо-паратифозную группу, патогенные эшерихии		
4.296	Забор материала на РНГА с унитиолом (брюшнотифозное носительство)		270,0
	11. Обследование для оформления справки в ГАИ		
11.001	Терапевт		300,0
11.002	Офтальмолог		250,0
11.003	Невролог		200,0
2.007	Электроэнцефалография (ЭЭГ)		700,0
11.004	Лор		300,0
1.051	Исследование вестибулярного аппарата		50,0
	12 . Физиотерапия		
12.001	Воздействие электрическим полем УВЧ		100,0
12.002	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением		100,0
	14. Разрешение на владение оружием		
14.001	Медицинское заключение по результатам освидетельствования гражданина для получения лицензии на приобретение оружия		400,0
	15. Консультация врачей-специалистов в МЦ «Авиценна» для оформления справок в (детский сад, детские оздоровительные лагеря, спортивные школы, поступление в школы, колледжи, ВУЗы и т.д., оформление обменной карты, при отсутствии необходимости в консультации)		
15.001	Осмотр терапевта		250,0
15.002	Осмотр невролога		250,0
15.003	Осмотр-стоматолога		250,0
15.005	Осмотр оториноларинголога		250,0
15.006	Осмотр хирурга		250,0
15.007	Осмотр дерматолога		250,0
15.008	Осмотр ортопеда		250,0
15.011	Осмотр педиатра		250,0
15.009	Медицинская комиссия с оформлением санаторно-курортной карты		1500,0
15.010	Осмотр специалиста с выдачей справки 086/у		1200,0
	17. Сопровождение беременности		
17.001	«Забота» -сопровождение беременности (1-й триместр) *При превышении количества лечебно-диагностических услуг производится доплата согласно цен прейскуранта	Количество услуг	Итого (руб.)
			10 000,0
1.114	Постановка беременных на учет	1	
1.115	Прием беременных, состоящих на учете	2	
3.011	Определение срока беременности	1	
4.001	Забор крови для клинического анализа крови с морфологической оценкой патологических результатов, с СОЭ.	1	

4.005	Забор крови для определения группы крови и резус-фактора	1	
4.007	Забор материала для общего анализа мочи	3	
4.300	Микробиоценоз отделяемого влагалища, цервикального канала, уретры	1	
4.018	Забор крови на Коагулограмму	1	
4.036	Забор крови на Ливер-тест (АЛТ, АСТ, Общий билирубин, ГГТ)	1	
4.040	Забор крови на Глюкозу	1	
4.041	Забор крови на Креатинин	1	
4.052	Забор крови на Белок общий	1	
4.091	Забор крови на HbsAg (ИХЛ)	1	
4.095	Забор крови на Суммарные антитела (ig M, G) к HCV(ИХЛ)	1	
4.101	Забор крови на Антитела/антиген к ВИЧ 1/2 (ИХЛ)	1	
4.103	Забор крови на Микрореакцию. Сифилис RPR	1	
4.045	Забор крови для определения Мочевины	1	
4.034	Забор крови на Щелочную фосфатазу (ЩФ)		
4.222	Цитомегаловируса anti-CMV IgM (колич)	1	
4.223	Цитомегаловируса anti-CMV IgG (колич)	1	
4.226	Краснухи IgM — антитела (колич)	1	
4.227	Краснухи IgG — антитела (колич)	1	
4.228	Токсоплазма IgM — антитела (колич)	1	
4.229	Токсоплазма IgG — антитела (колич)	1	