

		Утверждаю Директор ТОО «Медицинский центр» Истаев А.Р.			
	<b>ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН</b> на амбулаторно-поликлинические услуги на 26.10.2023 год по ТОО «Медицинский центр»				
<b>Иностранным гражданам надбавка 10% к стоимости услуг</b>					
	<b>Стационар</b>				
	Койко-день обычная палата		16000		
	Койко-день полулюкс		17000		
	Койко-день люкс		18000		
	Койко-день (ухаживающий за пациентом)		8000		
код услуги	<b>Наименование услуги</b>	<b>Платно</b>			
		Первая	Высш	Стац	
А	<b>ПРИЕМ</b>				
	<b>Прием на уровне первичной медицинской санитарной помощи (ПМСП)</b>				
A01.001.000	Прием: Терапевт		5100	6000	6000
A01.002.000	Прием: Педиатр		5100	6000	
A01.003.000	Прием: Семейный врач (Врач общей практики)		5100	6000	6000
A01.005.000	Прием: Психолог		4000		
	<b>Консультативный прием</b>				
A02.023.000	Платная консультация: Офтальмолог (Есенбаев Н.Б.)		10000		
A02.001.000	Платная консультация: Терапевт (Шуиншкалиева А.Е.)		6000		
A02.004.000	Платная консультация: Акушер-гинеколог (Истаев А.И.)		10000		
A02.015.000	Платная консультация: Кардиолог (Мендешева А.В.)		10000		
A02.018.000	Платная консультация: Невропатолог (Токсанбаева А.О.)		10000		
A02.023.000	Платная консультация: Офтальмолог (Кощанова Ш.К)		6000		
A02.026.000	Платная консультация: Уролог (Башембаев Х.М.)		10000		
A02.001.000	Консультация: Терапевт		6000	6000	6000
A02.002.000	Консультация: Педиатр		6000		
A02.013.000	Консультация: Хирург		4100		6000
A02.004.000	Консультация: Акушер-гинеколог		6000		10000
A02.005.000	Консультация: Психолог		-	-	4000
A02.014.000	Консультация: Оториноларинголог		6000		
A02.015.000	Консультация: Кардиолог		6000		10000
A02.016.000	Консультация: Пульмонолог		6000		
A02.017.000	Консультация: Ревматолог		5100		
A02.018.000	Консультация: Невропатолог		6000		10000
A02.021.000	Консультация: Эндокринолог		4100	6000	
A02.022.000	Консультация: Гастроэнтеролог		6000		
A02.023.000	Консультация: Офтальмолог		4000	6000	10000
A02.026.000	Консультация: Уролог		5100		10000
A02.029.000	Консультация: Дерматовенеролог		5100		
A02.035.000	Консультация: Сосудистый хирург		5100		
A02.039.000	Консультация: Онколог		5100	10000	
A02.042.000	Консультация: Проктолог		5100		
A02.043.000	Консультация: Анестезиолог-реаниматолог		5100		
A02.050.000	Консультация: Реабилитолог		6000		
A02.052.000	Консультация: Маммолог		5100		
A02.055.000	Консультация: Стоматолог-терапевт		2000		
A02.056.000	Консультация: Стоматолог-хирург		2000		
A02.063.000	Консультация: Физиотерапевт		5100		

<b>ЛАБОРАТОРИЯ</b>			
<b>Общеклинические методы</b>			
<b>Ручные методы</b>			
V01.004.001	Анализ мочи по Зимницкому ручным методом	1000	
V01.005.001	Анализ мочи по Нечипоренко ручным методом	1000	
V01.069.001	Исследование биологического материала на патогенные грибы ручным методом	1200	
V01.071.001	Исследование дуоденального содержимого фракционно ручным методом	3500	
V01.073.001	Исследование кала (копрограмма) общеклиническое ручным методом	2000	
V01.075.001	Исследование мокроты общеклиническое ручным методом	1000	
V01.077.001	Исследование мочи общеклиническое (общий анализ мочи) ручным методом	1500	
V01.080.001	Исследование уrogenитального мазка общеклиническое, ручным методом	1500	
V01.081.001	Исследование секрета простаты общеклиническое ручным методом	1500	
V01.082.001	Исследование семенной жидкости общеклиническое (исследование спермы) ручным методом	2600	
V01.091.001	Исследования биологического материала на демодекоз ручным методом	1500	
V01.100.001	Исследование кала на простейшие и гельминты ручными методами	2200	
V01.101.001	Исследование на малярию ручными методами («толстая капля», мазок крови)	1500	
V01.104.001	Обнаружение скрытой крови в кале качественное ручным методом	1500	
V01.109.001	Исследование перианального соскоба ручным методом	2200	
V01.332.001	Определение глюкозы в моче (качественно) ручным методом	400	
V01.333.001	Определение глюкозы в моче (количественно) ручным методом	400	
V01.341.001	Определение желчных пигментов в моче ручным методом	700	
V01.355.001	Определение кетоновых тел в моче ручным методом	400	
V01.458.001	Определение степени чистоты гинекологического мазка ручным методом	1500	
<b>Гематология</b>			
<b>Ручные методы</b>			
V02.061.001	Измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови ручным методом	700	
V02.096.001	Обнаружение LE-клеток крови ручным методом	2500	
V02.112.001	Общий анализ крови 3 параметра ручным методом	800	
V02.114.001	Общий анализ крови 6 параметров ручным методом	1000	
V02.322.001	Определение гемоглобина в крови ручным методом	700	
V02.421.001	Определение осмотической резистентности эритроцитов крови ручным методом	1500	
V02.528.001	Подсчет лейкоформулы в крови ручным методом	1000	
V02.530.001	Подсчет лейкоцитов в крови ручным методом	700	
V02.532.001	Подсчет ретикулоцитов в крови ручным методом	1000	
V02.534.001	Подсчет тромбоцитов в крови ручным методом	1000	
V02.114.002	Общий анализ крови 6 параметров на анализаторе	1000	

Клиническая химия (биохимия)			
Ручные методы			
V03.116.001	Определение «С» реактивного белка (СРБ) полуколичественно/качественно в сыворотке крови ручным методом	1000	
V03.155.001	Определение аланинаминотрансферазы (АЛат) в сыворотке крови ручным методом	900	
V03.173.001	Определение антистрептолизина «О» (качественно) в сыворотке крови ручным методом	1700	
V03.293.001	Определение аспартатаминотрансферазы (АСаТ) в сыворотке крови ручным методом	900	
V03.328.001	Определение гликозированного гемоглобина в крови ручным методом	3500	
V03.335.001	Определение глюкозы в сыворотке крови ручным методом	1300	
V03.340.001	Определение железа (Fe) в сыворотке крови ручным методом	1200	
V03.363.001	Определение креатинина в сыворотке крови ручным методом	1100	
V03.397.001	Определение общего белка в сыворотке крови ручным методом	1100	
V03.398.001	Определение общего билирубина в сыворотке крови ручным методом	900	
V03.401.001	Определение общего холестерина в сыворотке крови ручным методом	1100	
V03.402.001	Определение общей альфа-амилазы в моче ручным методом	750	
V03.403.001	Определение общей альфа-амилазы в сыворотке крови ручным методом	750	
V03.435.001	Определение прямого билирубина в сыворотке крови ручным методом	900	
V03.438.001	Определение ревматоидного фактора полуколичественно/качественно в сыворотке крови ручным методом	1600	
V03.488.001	Определение тропонина в сыворотке крови ручным методом	2400	
V03.526.001	Определение щелочной фосфатазы в сыворотке крови ручным методом	1300	
V03.348.001	Определение калия (К) в сыворотке крови ручным методом	1170	
V03.538.001	Проба Реберга ручным методом	2000	
V03.397.002	Определение общего белка в сыворотке крови на анализаторе	1100	
V03.156.002	Определение альбумина в сыворотке крови на анализаторе	1000	
V03.372.002	Определение липопротеидов низкой плотности в сыворотке крови на анализаторе	1800	
V03.371.002	Определение липопротеидов высокой плотности в сыворотке крови на анализаторе	1800	
V03.155.002	Определение аланинаминотрансферазы (АЛат) в сыворотке крови на анализаторе	900	
V03.435.002	Определение прямого билирубина в сыворотке крови на анализаторе	900	
V03.398.002	Определение общего билирубина в сыворотке крови на анализаторе	900	
V03.293.002	Определение аспартатаминотрансферазы (АСаТ) в сыворотке крови на анализаторе	900	
V03.526.002	Определение щелочной фосфатазы в сыворотке крови на анализаторе	1300	
V03.356.002	Определение кислой фосфатазы в сыворотке крови на анализаторе	1300	
V03.364.002	Определение креатинфосфокиназы (КФК) в сыворотке крови на анализаторе	1300	
V03.316.002	Определение гаммаглобулинтранспептидазы (ГТП) в сыворотке крови на анализаторе	1300	
V03.367.002	Определение лактатдегидрогеназы (ЛДГ) в сыворотке крови на анализаторе	1300	
V03.403.002	Определение общей альфа-амилазы в сыворотке крови на анализаторе	750	
V03.375.002	Определение магния (Mg) в сыворотке крови на анализаторе	1300	
V03.348.002	Определение калия (К) в сыворотке крови на анализаторе	1170	
V03.353.002	Определение кальция (Ca) в сыворотке крови на анализаторе	1300	
V03.514.002	Определение хлоридов (Cl) в сыворотке крови на анализаторе	1170	
V03.389.002	Определение натрия (Na) в сыворотке крови на анализаторе	1170	
V03.340.002	Определение железа (Fe) в сыворотке крови на анализаторе	1200	
V03.500.002	Определение ферритина в сыворотке крови на анализаторе	3500	
V03.401.002	Определение общего холестерина в сыворотке крови на анализаторе	1100	
V03.486.002	Определение триглицеридов в сыворотке крови на анализаторе	1000	
V03.335.002	Определение глюкозы в сыворотке крови на анализаторе	1300	
V03.386.002	Определение мочевины в сыворотке крови на анализаторе	1100	
V03.363.002	Определение креатинина в сыворотке крови на анализаторе	1100	
V03.387.002	Определение мочевой кислоты в сыворотке крови на анализаторе	1300	
V03.115.002	Определение «С» реактивного белка (СРБ) в сыворотке крови количественно	1000	
V03.160.002	Определение амилазы панкреатической в сыворотке крови на анализаторе	1500	
V03.328.002	Определение гликозилированного гемоглобина в крови на анализаторе	3500	
V03.402.002	Определение общей альфа-амилазы в моче на анализаторе	750	

<b>Коагулология</b>			
<b>Ручные методы</b>			
B04.311.001	Определение времени кровотечения ручным методом	700	
B04.312.001	Определение времени рекальцификации (ВР) в плазме крови ручным методом		
B04.313.001	Определение времени свертывания крови ручным методом	700	
B04.379.001	Определение протромбинового времени (ПВ) с последующим расчетом протромбинового индекса (ПТИ) и международного нормализованного отношения (МНО) в плазме крови ручным методом (ПВ-ПТИ-МНО)	1500	
B04.501.001	Определение фибриногена в плазме крови ручным методом	1500	
<b>На анализаторе</b>			
B04.149.002	Определение активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) в плазме крови на анализаторе	3500	
B04.358.002	Определение количественного D - димер в плазме крови на анализаторе	3500	
B04.379.002	Определение протромбинового времени (ПВ) с последующим расчетом протромбинового индекса (ПТИ) и международного нормализованного отношения (МНО) в плазме крови на анализаторе (ПВ-ПТИ-МНО)	1500	
B04.501.002	Определение фибриногена в плазме крови на анализаторе	1500	
<b>Иммунология</b>			
<b>Иммуноферментный анализ (ИФА)</b>			
B06.123.005	Определение АФП (альфафетопротеин) в сыворотке крови ИФА-методом	2300	
B06.125.005	Определение HBsAg в сыворотке крови ИФА-методом	3600	
B06.126.005	Определение HBsAg в сыворотке крови ИФА-методом (подтверждающий)	1800	
B06.132.005	Определение Ig G к цитомегаловирусу (ВПГ-V) в сыворотке крови ИФА-методом	1800	
B06.134.005	Определение Ig M к цитомегаловирусу (ВПГ-V) в сыворотке крови ИФА-методом	1800	
B06.176.005	Определение антител к Echinococcus (эхинококкус) (эхинококкоз) в сыворотке крови ИФА-методом	2300	
B06.204.005	Определение антител к тиреоглобулину (АТ к ТГ) в сыворотке крови ИФА-методом	2100	
B06.202.005	Определение антител к тиреопероксидазе (а-ТПО) в сыворотке крови ИФА-методом	2100	
B06.208.005	Определение Ig A к Helicobacter pylori (хеликобактер пилори) (НР) в сыворотке крови ИФА-методом	1800	
B06.209.005	Определение Ig A к Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) в сыворотке крови ИФА-методом	1800	
B06.210.005	Определение Ig A к Ureaplasma urealyticum (уреаплазма уреалитикум) в сыворотке крови ИФА-методом	1800	
B06.216.005	Определение Ig G к Ascaris lumbricoides (аскарис лумбрикоидес) (аскаридоз) в сыворотке крови ИФА-методом	2300	
B06.219.005	Определение Ig G к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) в сыворотке крови ИФА-методом	1800	
B06.221.005	Определение Ig G к Helicobacter pylori (хеликобактер пилори) (НР) в сыворотке крови ИФА-методом	1800	
B06.231.005	Определение Ig G к Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) в сыворотке крови ИФА-методом	1800	
B06.225.005	Определение Ig G к Opisthorchis felinus (описторхис фелинеус) и Opisthorchis viverrini (описторхис виверрини)(описторхоз) в сыворотке крови ИФА-методом	1800	
B06.231.005	Определение Ig G к Toxocara canis (токсокара канис) (токсокароз) в сыворотке крови ИФА-методом	2300	
B06.232.005	Определение Ig G к Toxoplasma gondii (токсоплазма гондии) (токсоплазмоз) в сыворотке крови ИФА-методом	1800	
B06.234.005	Определение Ig G к Trichinella spiralis (трихинелла спиралис) (трихинеллез) в сыворотке крови ИФА-методом	2300	
B06.236.005	Определение Ig G к Ureaplasma urealyticum (уреаплазма уреалитикум) в сыворотке крови ИФА-методом	1800	
B06.242.005	Определение Ig G к вирусам простого герпеса 1 и 2 типа (ВПГ-I, II) в сыворотке крови ИФА-методом	1800	
B06.255.005	Определение Ig G к грибам рода Aspergillus (аспергиллез) в сыворотке крови ИФА-методом	2300	
B06.256.005	Определение Ig G к грибам рода Candida (кандида) в сыворотке крови ИФА-методом	2300	
B06.263.005	Определение Ig M к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) в сыворотке крови ИФА-методом	1800	

B06.264.005	Определение Ig M к Gardnerella vaginalis (гарднерелла вагиналис) в сыворотке крови ИФА-методом	1800		
B06.265.005	Определение Ig M к Giardia intestinalis (гиардия интестиналис) (лямблиоз) в сыворотке крови ИФА-методом	1800		
B06.567.005	Определение Ig G к Giardia intestinalis (гиардия интестиналис) (лямблиоз) в сыворотке крови ИФА-методом	1800		
B06.268.005	Определение Ig M к Opisthorchis felinus (описторхис фелинеус) и Opisthorchis viverrini (описторхис виверрини) (описторхоз) в сыворотке крови ИФА-методом	1800		
B06.269.005	Определение Ig M к Toxoplasma gondii (токсоплазма гондии) (токсоплазмоз) в сыворотке крови ИФА-методом	1800		
B06.275.005	Определение Ig M к вирусам простого герпеса 1 и 2 типа (ВПГ-I,II) в сыворотке крови ИФА-методом	1800		
B06.361.005	Определение кортизола в сыворотке крови ИФА-методом	2100		
B06.369.005	Определение лютеинизирующий гормон (ЛГ) в сыворотке крови ИФА-методом	2100		
B06.391.005	Определение HBeAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом	1800		
B06.399.005	Определение общего простат-специфический антиген (ПСА) в сыворотке крови ИФА-методом	2600		
B06.400.005	Определение общего тироксина (Т4) в сыворотке крови ИФА-методом	2200		
B06.406.005	Определение Ig E (общий) в сыворотке крови ИФА-методом	2600		
B06.413.005	Определение опухолевого антигена (СА 125) в сыворотке крови ИФА-методом	2900		
B06.414.005	Определение опухолевого антигена (СА 15-3) в сыворотке крови ИФА-методом	2900		
B06.415.005	Определение опухолевого антигена (СА 19-9) в сыворотке крови ИФА-методом	2700		
B06.433.005	Определение пролактина в сыворотке крови ИФА-методом	2100		
B06.442.005	Определение ракового эмбрионального антигена (РЭА) в сыворотке крови ИФА-методом	2600		
B06.444.005	Определение свободного ПСА (F-простат-специфический антиген) в сыворотке крови ИФА-методом	2600		
B06.445.005	Определение свободного тироксина (Т4) в сыворотке крови ИФА-методом	2200		
B06.446.005	Определение свободного трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови ИФА-методом	1800		
B06.464.005	Определение суммарных антител к HBeAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом	1800		
B06.467.005	Определение суммарных антител к вирусу гепатита D в сыворотке крови ИФА-методом	1800		
B06.469.005	Определение суммарных антител к вирусу гепатита С в сыворотке крови ИФА-методом	3600		
B06.475.005	Определение суммарных антител к HBeAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом	1800		
B06.481.005	Определение общего трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови ИФА-методом	1800		
B06.482.005	Определение тестостерона в сыворотке крови ИФА-методом	2100		
B06.483.005	Определение тиреоглобулина в сыворотке крови ИФА-методом			
B06.484.005	Определение тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке крови ИФА-методом	1800		
B06.488.005	Определение тропонина в сыворотке крови ИФА-методом			
B06.512.005	Определение фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) в сыворотке крови ИФА-методом	2100		
	<b>Серология</b>			
B06.673.012	Определение группы крови по системе АВО моноклональными реагентами (целиклонами)	1000		
B06.677.012	Определение резус-фактора крови	1000		
B06.681.012	Постановка реакции микропреципитации с кардиолипидным антигеном в сыворотке крови ручным методом	1000		
	<b>Гистопатология и цитология</b>			
B08.734.001	Гистологическое исследование 1 блок-препарата операционно-биопсийного материала 1-й категории сложности	4000	8000	12000
B08.735.001	Гистологическое исследование 1 блок-препарата операционно-биопсийного 2-й категории сложности	5000	10000	15000
B08.737.001	Гистологическое исследование 1 блок-препарата операционно-биопсийного материала 3 категории сложности	6000	12000	18000
B08.764.001	Гистологическое исследование 1 блок-препарата операционно-биопсийного материала 4 категории сложности	7500	15000	22500
B08.743.001	Риноцитогарма соскоба из слизистой оболочки носовой полости	1200		

Полимеразная цепная реакция (ПЦР)			
B09.810.020	Обнаружение <i>Candida</i> spp. (кандида) в биологическом материале методом ПЦР	4500	
B09.811.020	Обнаружение <i>Chlamydia</i> spp. (хламидия) в биологическом материале методом ПЦР	3900	
B09.812.020	Обнаружение <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднерелла вагиналис) в биологическом материале методом ПЦР	4000	
B09.813.020	Обнаружение <i>Helicobacter pylori</i> (хеликобактер пилори) в биологическом материале методом ПЦР	4500	
B09.816.020	Обнаружение <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) в биологическом материале методом ПЦР	4000	
B09.818.020	Обнаружение <i>Mycoplasma urealiticum</i> (микоплазма уреалитикум) в биологическом материале методом ПЦР	5000	
B09.852.020	Обнаружение <i>Mycoplasma genitalium</i> (микоплазма гениталиум) в биологическом материале методом ПЦР	4000	
B09.819.020	Обнаружение <i>Neisseria gonorrhoea</i> (нейссерия гонореа) в биологическом материале методом ПЦР	4000	
B09.820.020	Обнаружение РНК вируса гепатита С в биологическом материале методом ПЦР качественное	6500	
B09.821.020	Обнаружение <i>Toxoplasma gondii</i> (токсоплазма гондии) в биологическом материале методом ПЦР качественное	4500	
B09.824.020	Обнаружение <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонас вагиналис) в биологическом материале методом ПЦР	4500	
B09.825.020	Обнаружение <i>Ureaplasma urealyticum</i> (уреаплазма уреалитикум) в биологическом материале методом ПЦР	4500	
B09.827.020	Обнаружение вирус простого герпеса 1 и 2 типов в биологическом материале методом ПЦР качественное	3900	
B09.837.020	Обнаружение вируса папилломы человека в биологическом материале методом ПЦР качественное	3500	
B09.851.020	Определение генотипа вируса папилломы человека в биологическом материале методом ПЦР	3500	
B09.841.020	Обнаружение вируса гепатита В в биологическом материале методом ПЦР качественное	6000	
B09.846.020	Обнаружение цитомегаловируса (ВПГ-V) в биологическом материале методом ПЦР качественное	3500	
B09.676.020	Определение вируса гепатита С в биологическом материале методом ПЦР количественное	25000	
B09.472.020	Определение генотипа вируса гепатита С методом ПЦР	12000	

С	ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
	<b>Эндоскопические исследования</b>			
	<b>Диагностическая эндоскопия</b>			
C01.002.001	Видеоэзофагогастродуоденоскопия	10000		7000
C01.016.001	Тотальная видеоколоноскопия	14000		9800
C01.027.001	Эндоскопическая щипковая биопсия	500		
C01.034.001	Видеокольпоскопия	6000		
	<b>Функциональная диагностика</b>			
C02.001.000	Электрокардиографическое исследование (в 12 отведениях) с расшифровкой	2000	1000 медк	
C02.004.000	Электрокардиографическое исследование с дозированной физической нагрузкой (тредмил, велоэргометр)	8000		
C02.008.000	Холтеровское мониторирование электрокардиограммы (24 часа)	8600		
C02.009.000	Суточное мониторирование артериального давления (24 часа)	8000		
C02.012.000	Эхокардиография	7500		
C02.013.000	Стресс-эхокардиография	9000		
C02.014.000	Стресс-эхокардиография с фармакологической пробой (добутамин)	9000		
C02.015.000	Чреспищеводная эхокардиография	12000		
C02.018.000	Видеозапись эхокардиографии	6000		
C02.019.000	Нейросонография	5000		
C02.033.000	Спирография при записи на автоматизированных аппаратах	4000		
	<b>Лучевая диагностика и терапия</b>			
	<b>Ультразвуковая доплерография (УЗДГ)</b>			
C03.001.003	УЗДГ сосудов плода	7000		
C03.002.003	УЗДГ брахиоцефального ствола	7000		
C03.005.003	УЗДГ брюшного отдела аорты и ее ветвей	7000		
C03.006.003	УЗДГ сосудов печени	7000		
C03.007.003	УЗДГ сосудов селезенки	7000		
C03.008.003	УЗДГ сосудов почек	7000		
C03.011.003	УЗДГ артерий верхних и нижних конечностей	14000		
C03.016.003	УЗДГ артерий верхних конечностей	7000		
C03.012.003	УЗДГ артерий нижних конечностей	7000		
C03.013.003	УЗДГ вен нижних конечностей	7000		
C03.014.003	УЗДГ вен верхних конечностей	7000		
	<b>Ультразвуковое исследование (УЗИ)</b>			
C03.001.004	УЗИ гепатобилиопанкреатической области (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)	10000		
C03.002.004	УЗИ печени	5000		
C03.055.004	УЗИ желчного пузыря и протоков	5000		
C03.003.004	УЗИ желчного пузыря с определением функций	5000		
C03.004.004	УЗИ селезенки	5000		
C03.005.004	УЗИ поджелудочной железы	5000		
C03.006.004	УЗИ почек	5000		
C03.007.004	УЗИ надпочечников	5000		
C03.008.004	Ультразвуковая диагностика комплексная (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, почек)	15000		
C03.011.004	УЗИ почек, мочевого пузыря с определением остаточной мочи	10000		
C03.012.004	УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи	5000		
C03.014.004	УЗИ трансректальное предстательной железы	6000		
C03.016.004	УЗИ органов мошонки	5000		
C03.017.004	УЗИ щитовидной железы	5000		
C03.018.004	УЗИ молочных желёз	6000		
C03.019.004	УЗИ поверхностных лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	5000		
C03.056.004	УЗИ забрюшинных лимфатических узлов	5000		
C03.022.004	УЗИ плевры и плевральной полости	5000		

C03.023.004	УЗИ мягких тканей	5000		
C03.024.004	УЗИ забрюшинного пространства	5000		
C03.057.004	УЗИ брюшной полости, малого таза (наличие жидкости)	5000		
C03.025.004	УЗИ слюнных желез	5000		
C03.027.004	УЗИ глаз	4800		
C03.028.004	УЗИ гинекологическое (трансабдоминальное)	6000		
C03.029.004	УЗИ гинекологическое (трансвагинальное)	6000		
C03.031.004	УЗИ акушерское в 1 триместре беременности	6000		
C03.032.004	УЗИ акушерское во 2 - 3 триместре беременности	7000		
C03.037.004	Ультразвуковое исследование одного сустава конечностей	5000		
	<b>Рентген</b>			
C03.001.005	Диагностическая флюорография (1 проекция)	1600		
C03.002.005	Диагностическая флюорография (2 проекции)	3200		
C03.004.005	Рентгенография черепа (2 проекции)	7100		
C03.005.005	Рентгенография черепа (1 проекция)	3600		
C03.007.005	Рентгенография турецкого седла	2500		
C03.009.005	Рентгенография костей носа	2500		
C03.012.005	Рентгенография челюсти (1 проекция)	2500		
C03.013.005	Рентгенография челюсти (2 проекции)	5000		
C03.015.005	Рентгенография шейного отдела позвоночника	5000		
C03.016.005	Рентгенография шейного отдела позвоночника с функциональными пробами	5000		
C03.017.005	Рентгенография грудного отдела позвоночника	11000		
C03.019.005	Рентгенография обзорная органов грудной клетки (1 проекция)	5500	3600 дети	
C03.020.005	Рентгенография органов грудной клетки (2 проекции)	11000		
C03.022.005	Рентгенография ребер	5500		
C03.023.005	Рентгенография грудины	3600		
C03.024.005	Рентгенография ключицы	2500		
C03.028.005	Обзорная рентгенография органов брюшной полости	5500		
C03.037.005	Рентгенография костей плеча	3600		
C03.096.005	Рентгенография костей предплечья	3600		
C03.038.005	Рентгенография локтевого сустава	3600		
C03.039.005	Рентгенография плечевого сустава	3600		
C03.040.005	Рентгенография кисти с захватом лучезапястного сустава	3600		
C03.097.005	Рентгенография кисти	3600		
C03.041.005	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника	11000		
C03.042.005	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника с функциональными пробами	11000		
C03.043.005	Рентгенография костей таза и тазобедренных суставов	5500	3600 дети	
C03.044.005	Рентгенография крестцово-подвздошных сочленений	5500		
C03.098.005	Рентгенография крестцово-копчикового отдела	3600		
C03.099.005	Рентгенография тазобедренного сустава	5500		
C03.045.005	Рентгенография бедренной кости	5500		
C03.100.005	Рентгенография коленного сустава (1 проекция)	3600		
C03.101.005	Рентгенография коленного сустава (2 проекции)	7200		
C03.102.005	Рентгенография голеностопного сустава (1 проекция)	1800		
C03.103.005	Рентгенография голеностопного сустава (2 проекции)	3600		
C03.046.005	Рентгенография костей голени	5500		
C03.048.005	Рентгенография пальцев кисти/стопы	3600		
C03.049.005	Рентгенография стопы	3600		
C03.050.005	Рентгенография стоп в боковой проекции	3600		
C03.056.005	Обзорная урография	5500		
C03.058.005	Урография внутривенная	26600		



C03.060.005	Ретроградная пиелоуретерография	5500		
C03.062.005	Цистография восходящая	3600		
C03.067.005	Гистеросальпингография	32000		
C03.069.005	Рентгенография пазух носа	2500		
C03.078.005	Дакриоцистография	7600		
	<b>Компьютерная томография</b>			
C03.001.006	Компьютерная томография головного мозга	12300		
C03.002.006	Компьютерная томография шеи	12300		
C03.003.006	Компьютерная томография органов грудной клетки и средостения	12300		
C03.005.006	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства	12300		
C03.006.006	Компьютерная томография органов малого таза	12300		
C03.007.006	Компьютерная томография костно-суставной системы (1 анатомическая зона)	12300		
C03.008.006	Компьютерная томография придаточных пазух носа	12300		
C03.009.006	Компьютерная томография пирамид височных костей	12300		
C03.010.006	Компьютерная томография прочих органов	12300		
C03.011.006	Компьютерная томография головного мозга с контрастированием	17700		
C03.012.006	Компьютерная томография шеи с контрастированием	17700		
C03.015.006	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с контрастированием	17700		
C03.016.006	Компьютерная томография органов малого таза с контрастированием	17700		
C03.017.006	Компьютерная томография прочих органов с контрастированием	17700		
	<b>Магниторезонансная томография (МРТ)</b>			
C03.001.007	Магниторезонансная томография головного мозга	19300		
C03.002.007	Магниторезонансная томография органов грудной клетки	19300		
C03.004.007	Магниторезонансная томография органов таза	19300		
C03.005.007	Магниторезонансная томография костей/суставов	19300		
C03.006.007	Магниторезонансная томография позвоночника (1 анатомическая зона)	19300		
C03.007.007	Магниторезонансная томография прочих органов	19300		
C03.008.007	Магниторезонансная томография головного мозга с контрастированием	33300		
C03.009.007	Магниторезонансная томография органов средостения с контрастированием	33000		
C03.010.007	Магниторезонансная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с контрастированием	33000		
C03.011.007	Магниторезонансная томография органов таза с контрастированием	33300		
C03.012.007	Магниторезонансная томография костей/суставов с контрастированием	33000		
C03.014.007	Магниторезонансная томография прочих органов с контрастированием	33000		
D	<b>ПРОЦЕДУРЫ И МАНИПУЛЯЦИИ</b>			
	<b>Клинические процедуры и манипуляции</b>			
	<b>Общие</b>			
D99.292.005	Анестезия проводниковая	500		
D99.295.007	Наркоз внутривенный	10000		
D96.700.027	Интубационный наркоз	30000		
D99.293.012	Забор крови из вены	500		
D99.296.013	Забор крови из пальца	500		
D96.390.015	Клизма	250		
D45.161.016	Дуоденальное зондирование	3500		
	<b>Процедуры и манипуляции гинеколога</b>			
D69.700.101	Введение внутриматочного противозачаточного устройства	6000		
D68.120.131	Гистероскопия	120000		
D70.210.117	Кольпоскопия	6000		
D67.110.126	Биопсия шейки матки	3000		
D97.710.128	Извлечение внутриматочного контрацептива (крючком/кюреткой)	6000		
	<b>Процедуры и манипуляции ЛОР</b>			
D20.940.217	Промывание лакун миндалин	2100		
D99.999.288	Удаление инородного тела из уха	1600		
D22.020.202	Аспирация или лаваж пазухи носа через естественное отверстие	1600		

<b>Процедуры и манипуляции офтальмолога</b>				
D12.230.301	Гониоскопия (1 глаз)	2600		
D16.210.302	Офтальмоскопия (1 глаз)	1200		
D95.020.308	Биомикроскопия глаза (1 глаз)	1100		
D95.050.309	Периметрия (1 глаз)	3600		
D12.240.310	Скиаскопия (1 глаз)	3800		
D96.511.312	Промывание слезных путей (1 глаз)	7400		
D97.311.314	Снятие швов (окулист) (1 глаз)	2600		
D95.028.317	Расчет размера интраокулярной линзы (ИОЛ) (1 глаз)	1900		
D16.211.323	Циклоскопия (1 глаз)	5800		
D95.027.324	Авторефрактометрия (1 глаз)	4600		
D89.111.331	Измерение внутриглазного давления по Маклакову (1 глаз)	950		
D89.110.333	Электронная тонография (1 глаз)	2500		
D89.113.338	Бесконтактная пневмотонометрия (1 глаз)	1300		
D95.252.340	Оптическая когерентная томография (1 глаз)	6100		
D93.763.346	Тренировка на мускултренере (2 глаза)	1100		
D93.764.347	Диплоптика (2 глаза)	1100		
D93.765.349	Упражнение на аккомодоконвергенцтренере (2 глаза)	1100		
D11.390.377	Удаление птеригиума (1 глаз)	49500	55000	
D14.240.383	Лазерная коагуляция сетчатки (1 глаз)	45000		
<b>Процедуры и манипуляции хирурга</b>				
D93.571.415	Перевязка	1000		
<b>Процедуры и манипуляции травматолога</b>				
D93.541.502	Наложение гипсовой повязки	2800		
D97.881.503	Снятие гипсовой повязки	500		
<b>Физическая медицина и реабилитация</b>				
<b>Физиопроцедуры</b>				
<b>Электролечение</b>				
D02.001.001	Гальванизация	1400		
D02.002.001	Электрофорез	1400		
D02.004.001	Электрофорез с импульсными токами	900		
D02.005.001	Электросон	1500		
D02.007.001	Диадинамические токи (ДДТ)	1400		
D02.008.001	Амплипульстерапия (СМТ)	1400		
D02.014.001	Дарсонвализация	1500		
D02.018.001	Ультравысокочастотная терапия	1000		
D02.019.001	УВЧ индуктотермия	1000		
D02.021.001	Дециметровая терапия	1000		
D02.023.001	Магнитотерапия	1500		
D02.025.001	Магнитолазеротерапия	1500		
<b>Фотолечение (светолечение)</b>				
D02.001.002	Местное ультрафиолетовое облучение	800		
D02.002.002	Общее ультрафиолетовое облучение	700		
D02.004.002	Лазеротерапия (квантовая терапия)	1500		
D02.008.002	Внутривенная лазеротерапия	1500		
<b>Ингаляционная терапия</b>				
D02.001.003	Аэрозольтерапия	1000		
D02.006.005	"Соляная" камера (спелеокамера)	600		
<b>Теплолечение</b>				
D02.001.005	Парафинотерапия	2000		
<b>Механические колебания среды</b>				
D02.024.001	Ультразвуковая терапия	1400		
D02.017.006	Ультразвуковая терапия (фонофорез)	1400		
<b>Массаж</b>				
D02.001.007	Классический массаж всего тела	4000		

D02.008.007	Массаж головы (лобно-височной и затылочно-теменной области)	1200		
D02.009.007	Массаж волосистой части головы	1200		
D02.010.007	Массаж воротниковой зоны	1200		
D02.011.007	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника	1400		
D02.012.007	Массаж шеи, воротниковой зоны и обоих плечевых суставов	1500		
D02.013.007	Массаж грудного отдела позвоночника	1200		
D02.014.007	Массаж верхней конечностей	1400		
D02.015.007	Массаж области грудной клетки	1600		
D02.016.007	Массаж плечевого сустава	1000		
D02.017.007	Массаж локтевого сустава	1000		
D02.018.007	Массаж лучезапястного сустава	1000		
D02.019.007	Массаж кисти и предплечья	1000		
D02.022.007	Массаж пояснично-крестцовой области	1500		
D02.023.007	Массаж тазобедренного сустава	1000		
D02.024.007	Массаж тазобедренного сустава и ягодичной области (одноименной стороны)	1500		
D02.025.007	Массаж нижней конечности и поясничной области	1500		
D02.026.007	Массаж нижней конечности	1000		
D02.027.007	Массаж коленного сустава	1000		
D02.028.007	Массаж голеностопного сустава	1000		
D02.029.007	Массаж стопы и голени	1400		
D02.030.007	Массаж лица	1000		
D03.000.002	<b>Хирургический прием</b>			
D03.001.002	Удаление постоянного зуба простое	6000		
D03.002.002	Удаление постоянного зуба сложное	11000		