

ПРЕЙСКУРАНТ
на медицинские и прочие услуги

Вводится в действие
с 01 октября 2017 года

руб.

№ п/п	Наименование платной медицинской услуги	Цена услуги	Стоимость материалов	Всего сумма с НДС
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ				
1	Электрокардиограмма в 12 отведениях без функциональных проб	3,70	0,08	3,78
1.1.	Электрокардиограмма в 12 отведениях с функциональными пробами (на одну пробу)	6,06	0,11	6,17
1.1.	Электрокардиограмма в дополнительных отведениях	2,89	0,08	2,97
1.3.	Электрокардиографические исследования с дозированной физической нагрузкой (велозергометрия)	14,19	2,84	17,03
2.4.	Электрокардиотопограмма - 60	14,19	39,14	53,33
2.6.	Исследование функции внешнего дыхания без функциональных проб	4,59	0,06	4,65
2.8.	Приведение функциональной проб при исследовании функции внешнего дыхания (на одну пробу)	4,46	0,02	4,48
5.1.2.1.	Электрокардиографическое исследование с непрерывной суточной регистрацией электрокардио-граммы в период свободной активности пациента (холтеровское мониторирование) стандартное	20,75	3,57	24,32
5.1.2.2.	Динамическое исследование артериального давления при непрерывной суточной регистрации (суточное мониторирование артериального давления – СМАД) стандартное	17,82	0,34	18,16
5.1.2.3.	Электрокардиологическое исследование электрокардиограммы и динамическое исследование артериального давления при непрерывной суточной регистрации (суточное мониторирование (ЭКГ и АД)	29,49	7,09	36,58
1.	Электрокардиограмма в 12 отведениях без функциональных проб с передачей информации по системе «Телемедицина» через канал	4,13	0,04	4,17
2.	Анализ физического и психического состояния человека	3,55	0,16	3,71
3.	Биоимпеданстный анализ баланса жидких сред организма человека с помощью прибора "Спрут-2"	4,21	0,67	4,88
РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
1.1.1.	Рентгенологические исследования органов грудной полости:			
1.1.1.1.	Рентгенография (обзорная) грудной полости:			
1.1.1.1.1.	в одной проекции	3,30		3,30
1.1.1.1.2.	в двух проекциях	4,80		4,80
1.1.2.	Рентгенологические исследования органов брюшной полости (органов пищеварения):			
1.1.2.3.	Рентгенография (обзорная) брюшной полости	4,80		4,80
1.1.3.	Рентгенологические исследования костно-суставной системы			
1.1.3.1.	Рентгенография отдела позвоночника:			
1.1.3.1.1.	в одной проекции	3,30		3,30
1.1.3.1.2.	в двух проекциях	4,80		4,80
1.1.3.2.	Рентгенография периферических отделов скелета:			
1.1.3.2.1.	в одной проекции	3,30		3,30
1.1.3.2.2.	в двух проекциях	4,80		4,80

1.1.3.3.	Рентгенография черепа:			
1.1.3.3.1.	в одной проекции	3,30		3,30
1.1.3.3.2.	в двух проекциях	4,80		4,80
1.1.3.4.	Рентгенография придаточных пазух носа	3,30		3,30
1.1.3.5.	Рентгенография височно-челюстного сустава	4,80		4,80
1.1.3.6.	Рентгенография нижней челюсти	4,80		4,80
1.1.3.7.	Рентгенография костей носа	3,30		3,30
1.1.3.9.	Рентгенография височной кости	4,80		4,80
1.1.3.10.	Рентгенография ключицы	3,30		3,30
1.1.3.11.	Рентгенография лопатки в двух проекциях	4,80		4,80
1.1.3.12.	Рентгенография ребер	4,80		4,80
1.1.3.13.	Рентгенография грудины	8,00		8,00
1.1.3.14.	Рентгенография грудного отдела позвоночника с компрессионным поясом во время дыхательных движений	8,00		8,00
1.1.3.15.	Функциональное исследование позвоночника (ФРИ)	6,50		6,50
1.1.3.16.	Рентгенография костей таза	3,30		3,30
1.1.3.17.	Рентгенография мягких тканей	3,30		3,30
1.1.4.	Рентгенологические исследования молочной железы:			
1.1.4.1.	Обзорная рентгенография молочной железы:			
1.1.4.1.1.	в одной проекции	3,30		3,30
1.1.4.1.2.	в двух проекциях	4,80		4,80
1.1.4.2.	Прицельная рентгенография молочной железы	3,30		3,30
1.1.4.3.	Прицельная рентгенография молочной железы с прямым увеличением рентгеновского изображения	4,80		4,80
1.1.4.4.	Рентгенография мягких тканей подмышечной области	4,80		4,80
1.1.5.	Заочная консультация по предоставленным рентгено-граммам с оформлением протокола	3,70		3,70
КОНСУЛЬТАТИВНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ				
1.1.	Врач специалист второй квалификационной категории терапевтического профиля	8,47		8,47
1.2.	Врач специалист второй квалификационной категории хирургического профиля	9,13		9,13
1.3.1.	Врач специалист первой квалификационной категории терапевтического профиля	8,74		8,74
	Врач-физиотерапевт первой квалификационной категории	8,47		8,47
	Врач специалист первой квалификационной категории хирургического профиля	9,81		9,81
1.3.2.	Врач специалист высшей квалификационной категории терапевтического профиля	9,13		9,13
3.3.	Врач специалист высшей квалификационной категории хирургического профиля	10,22		10,22
3.5.	Врач акушер-гинеколог высшей квалификационной категории хирургического профиля	10,22	1,17	11,39
3.6.	Врач-оториноларинголог первой квалификационной категории	9,81		9,81
3.7.	Врач-хирург первой квалификационной категории	9,81		9,81
3.8.	Врач-травматолог-ортопед высшей квалификационной категории	10,22		10,22
3.9.	Врач-офтальмолог первой квалификационной категории	9,81		9,81
УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
3.1.	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости:			
3.1.1.	печень, желчный пузырь без определения функции:			
3.1.1.1.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов более 512)	6,93	0,60	7,53
3.1.2.	печень, желчный пузырь с определением функции:			
3.1.2.1.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов более 512)	11,55	0,68	12,23

3.1.3.	поджелудочная железа:			
3.1.3.1.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов более 512)	6,93	0,60	7,53
3.1.5.	селезенка:			
3.1.5.1.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов более 512)	4,62	0,60	5,22
3.2.	Ультразвуковое исследование органов мочеполовой системы			
3.2.1.	почки и надпочечники:			
3.2.1.1.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов более 512)	9,24	0,60	9,84
3.2.2.	мочевой пузырь:			
3.2.2.1.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов более 512)	4,62	0,60	5,22
3.2.3.	мочевой пузырь с определением остаточной мочи:			
3.2.3.1.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов более 512)	6,93	0,68	7,61
3.2.4.	почки, надпочечники и мочевой пузырь:			
3.2.4.1.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов более 512)	11,55	0,68	12,23
3.2.5.	почки, надпочечники и мочевой пузырь с определением остаточной мочи:			
3.2.5.1.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов более 512)	13,86	0,68	14,54
3.2.6.	предстательная железа с мочевым пузырем и определением остаточной			
3.2.6.1.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов более 512)	11,55	0,68	12,23
3.2.7.	предстательная железа (трансректально):			
3.2.7.1.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов более 512)	11,55	0,90	12,45
3.2.8.	мошонка:			
3.2.8.1.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов более 512)	6,93	0,60	7,53
3.2.9.	половой член:			
3.2.9.1.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов более 512)	9,24	0,60	9,84
3.2.10.	матка и придатки с мочевым пузырем (трансабдоминально):			
3.2.10.1.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов более 512)	9,24	0,60	9,84
3.2.11.	матка и придатки с мочевым пузырем (трансвагинально):			
3.2.11.1.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов более 512)	9,24	0,60	9,84
	в том числе презерватив		0,24	0,24
3.2.12.	Плод в I триместре до 11 недель беременности			
3.2.12.1.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов более 512)	9,24	0,64	9,88
3.2.13.	Плод в I триместре с 11 до 14 недель беременности			
3.2.13.1.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов более 512)	13,86	0,64	14,50
3.2.16.	органы брюшной полости и почки:			
3.2.16.1.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов более 512)	17,92	0,68	18,60
3.3.	ультразвуковое исследование других органов			
3.3.1.	щитовидная железа с лимфатическими поверхностными узлами:			
3.3.1.1.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов более 512)	9,24	0,60	9,84
3.3.2.	молочные железы с лимфатическими поверхностными узлами:			
3.3.2.1.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов более 512)	11,55	0,68	12,23
3.3.3.	слюнные железы (или подчелюстные или околоушные)			
3.3.3.1.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов более 512)	4,62	0,60	5,22
3.3.4.	мягкие ткани:			
3.3.4.1.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов более 512)	4,62	0,60	5,22
3.3.5.	суставы непарные, мышцы и мягкие ткани:			
3.3.5.1.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов более 512)	11,55	0,50	12,05
	суставы парные, мышцы и мягкие ткани:			
	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов более 512)	18,48	1,28	19,76
3.3.10.	плевральная полость			
3.3.10.1.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов более 512)	4,62	0,60	5,22
3.3.11.	лимфатические узлы (одна область с обеих сторон):			
3.3.11.1.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов более 512)	4,62	0,68	5,30
3.3.12.	мышцы (одна группа с обеих сторон):			
3.3.12.1.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов более 512)	4,62	0,60	5,22
3.4.10.	эхокардиография (М+В режим + доплер + цветное картирование):			
3.4.10.1.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов более 512)	20,78	0,64	21,42
3.4.11.	Эхокардио-графия (М+В режим + доплер + цветное картирование + тканевая доплеро-графия)на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	27,71	0,64	28,35
3.4.12.	Ультразвуковая доплерография (УЗДГ) одного артериального бассейна (брахиоцефальных артерий или артерий верхних конечностей или артерий нижних конечностей)			
3.4.12.1.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов более 512)	5,60		5,60

3.4.13.	Ультразвуковая доплерография (УЗДГ) одного венозного бассейна (брахиоцефальных вен или вен верхних конечностей или вен нижних конечностей)			
3.4.13.1.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов более 512)	5,60		5,60
3.4.18.	Дуплексное сканирование сосудов с цветным и энергетическим доплером одного артериального или одного венозного бассейна (брахиоцефальных сосудов или сосудов верхних или нижних конечностей)			
3.4.18.1	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов более 512)	14,32	0,68	15,00
3.4.19.	Транскраниальное дуплексное сканирование артерий или вен основания головного мозга:			
3.4.19.1.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов более 512)	18,47	0,68	19,15
3.4.20.	Дуплексное сканирование сосудов с цветным и энергетическим доплером органов брюшной полости и забрюшинного пространства:			
3.4.20.1.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов более 512)	13,25	0,00	13,25
3.4.21.	Дуплексное сканирование сосудов одного анатомического региона			
3.4.21.1	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов более 512)	9,24		9,24
МЕТОДЫ РЕФЛЕКСОТЕРАПИИ				
3.1.	Классическое иглоукалывание (акупунктура)	4,95	1,59	6,54
3.2.	Микроиглоукалывание	3,71		3,71
3.3.	Поверхностное иглоукалывание	3,71		3,71
3.8.	Апликционная рефлексотерапия	2,47		2,47
3.12.	Прогревание точек акупунктуры полынными сигарами	4,95		4,95
3.14.	Аурикулярная рефлексотерапия	7,42		7,42
3.23.	Магнитолазеропунктура	4,95		4,95
3.24.	Светопунктура (видимым светом, поляризованным светом и др.)	6,18		6,18
3.25.	Лазероакупунктура	7,42		7,42
3.26.	Лазеропунктура	4,95		4,95
МАССАЖ				
1	Выполнение массажных процедур механическим воздействием руками			
1.1.	Массаж головы (лобно-височной и затылочно-теменной области)	1,57		1,57
1.2.	Массаж лица (лобной, окологлазничной, верхне- и нижнечелюстной области)	1,57		1,57
1.3.	Массаж шеи	1,57		1,57
1.4.	Массаж воротниковой зоны (задней поверхности шеи, спина до уровня 4-го грудного позвонка, передней поверхности грудной клетки до 2-го ребра)	2,36		2,36
1.5.	Массаж верхней конечности	2,36		2,36
1.6.	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки	3,14		3,14
1.7.	Массаж плечевого сустава (верхней трети плеча, области плечевого сустава и надплечья одноименной стороны)	1,57		1,57
1.8.	Массаж локтевого сустава (верхней трети предплечья, области локтевого сустава и нижней трети плеча)	1,57		1,57
1.9.	Массаж лучезапястного сустава (проксимального отдела кисти, области лучезапястного сустава и предплечья)	1,57		1,57
1.10.	Массаж кисти и предплечья	1,57		1,57
1.11.	Массаж области грудной клетки (области передней поверхности грудной клетки от передних границ надплечий до реберных дуг и области спины от 7-го до 1-го поясничного позвонка)	3,93		3,93
1.12.	Массаж спины (от 7-го шейного до 1-го поясничного позвонка и от левой до правой средней аксиллярной линии, у детей – включая пояснично-крестцовую область)	2,36		2,36
1.13.	Массаж мышц передней брюшной стенки	1,57		1,57

1.14.	Массаж пояснично-крестцовой области (от 1-го поясничного позвонка до нижних ягодичных складок)	1,57		1,57
1.15.	Сегментарный массаж пояснично-крестцовой области	2,36		2,36
1.16.	Массаж спины и поясницы (от 7-го шейного позвонка до крестца и от левой до правой средней аксиллярной линии)	3,14		3,14
1.17.	Массаж шейно- грудного отдела позвоночника (области задней поверхности шеи и области спины до первого поясничного позвонка и от левой до правой задней и аксиллярной линии)	3,14		3,14
1.18.	Сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника	4,71		4,71
1.19.	Массаж области позвоночника (области задней поверхности шеи, спины и пояснично-крестцовой области от левой до правой задней аксиллярной линии)	3,93		3,93
1.20.	Массаж нижней конечности	2,36		2,36
1.21.	Массаж нижней конечности и поясницы (области стопы, голени, бедра, ягодичной и пояснично-крестцовой области)	3,14		3,14
1.22.	Массаж тазобедренного сустава (верхней трети бедра, области тазобедренного сустава и ягодичной области одноименной)	1,57		1,57
1.23.	Массаж коленного сустава (верхней трети голени, области коленного сустава и нижней трети бедра)	1,57		1,57
1.24.	Массаж голеностопного сустава (проксимального отдела стопы, области голеностопного сустава и нижней трети голени)	1,57		1,57
1.25.	Массаж стопы голени	1,57		1,57
1.26.	Общий массаж (у детей грудного и младшего дошкольного возраста)	4,71		4,71
1.27.	Периостальный массаж	7,85		7,85
1.28.	Точечный массаж	4,71		4,71
1.29.	Соединительнотканый массаж	6,28		6,28
4.	Подготовка к проведению процедуры массажа	0,79		0,79
ФИЗИОТЕРАПИЯ				
1.	Электролечение			
1.1.	Гальванизация общая, местная	1,00		1,00
1.2.	Электрофорез постоянным, импульсным токами	1,53		1,53
1.3.	Электростимуляция нервно-мышечных структур в области туловища, конечностей	2,03		2,03
1.4.	Амплипульстерапия	2,03		2,03
1.5.	Интерференцтерапия	2,02		2,02
1.6.	Флюктуоризация	1,52		1,52
1.7.	Ультратонотерапия	2,35		2,35
1.8.	Дарсонвализация местная	2,40		2,40
1.9.	Индуктотермия	1,52		1,52
1.10.	Ультравысокочастотная терапия	1,03		1,03
1.11.	Сантиметроволновая терапия	1,02		1,02
1.12.	Миллиметроволновая терапия	1,60		1,60
1.13.	Магнитотерапия местная	1,08		1,08
1.14.	Магнитотерапия общая	2,02		2,02
1.16.	Электротерапия импульсными токами низкой частоты	2,02		2,02
2.	Светолечение			
2.1.	Ультрафиолетовое облучение общее	1,00		1,00
2.3.	Ультрафиолетовое облучение местное	1,00		1,00
2.4.	Лазеротерапия	1,07		1,07
2.5.	Лазеропунктура	2,71		2,71
2.6.	Надвенное лазерное облучение	2,02		2,02
2.6.1.	Видимое, инфракрасное облучение общее, местное	1,06		1,06
3.	Воздействие факторами механической природы			

3.1.	Ультразвуковая терапия	2,02		2,02
3.2.	Ультрафонофорез	2,42		2,42
3.3.	Ультрафоноэлектротерапия постоянным или импульсным токами	2,02		2,02
3.4.	Пневмокомпрессионная терапия	2,66		2,66
3.5.	Механический аппаратный массаж на массажном кресле	2,02		2,02
4.	Ингаляционная терапия			
4.1.	Ингаляции лекарственные	1,00		1,00
4.2.	Ингаляции ультразвуковые	1,00		1,00
4.3.	Гипокситерапия	2,02		2,02
5.	Термолечение			
5.1.	Парафиновые, озокеритовые аппликации	2,35		2,35
5.2.	Общая термотерапия в SPA-капсуле	4,03		4,03
5.3.	Криотерапия местная	1,51		1,51
5.4.	Криотерапия камерная индивидуальная	2,02		2,02
1.7.	Электродиагностика	3,82		3,82
1.8.	Электростимуляция нервно-мышечных структур в области лица	2,71		2,71
3.11.	Ударно-волновая терапия экстракорпоральная	8,20	1,57	9,77
6.	Внутривенное лазерное облучение крови	3,67	2,60	6,27
7.	Электроимпульсная высокочастотная терапия	3,55		3,55
8.1.	Наружная контрпульсация (для лиц занимающихся спортом)	11,66		11,66
8.2.	Наружная контрпульсация (для кардиологических пациентов)	23,32		23,32
7.3. СВЕТОЛЕЧЕНИЕ				
7.3.1.	Ультрафиолетовое облучение общее в солярии (1 мин.)	0,53	0,45	0,98
7.3.2.	Ультрафиолетовое облучение общее в солярии (2 мин.)	1,06	0,45	1,51
7.3.3.	Ультрафиолетовое облучение общее в солярии (3 мин.)	1,59	0,45	2,04
7.3.4.	Ультрафиолетовое облучение общее в солярии (4 мин.)	2,12	0,45	2,57
7.3.5.	Ультрафиолетовое облучение общее в солярии (5 мин.)	2,65	0,45	3,10
7.3.6.	Ультрафиолетовое облучение общее в солярии (6 мин.)	3,18	0,45	3,63
7.3.7.	Ультрафиолетовое облучение общее в солярии (7 мин.)	3,71	0,45	4,16
7.3.8.	Ультрафиолетовое облучение общее в солярии (8 мин.)	4,24	0,45	4,69
7.3.9.	Ультрафиолетовое облучение общее в солярии (9 мин.)	4,77	0,45	5,22
7.3.10.	Ультрафиолетовое облучение общее в солярии (10 мин.)	5,30	0,45	5,75
8. ЛЕЧЕБНАЯ ФИЗКУЛЬТУРА				
1.2.	Лечебная физкультура для терапевтических больных в период выздоровления или при хроническом течении заболевания при индивидуальном методе занятий	2,71		2,71
1.2.1.	Лечебная физкультура для терапевтических пациентов в период выздоровления или при хроническом течении заболевания: при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	1,09		1,09
1.8.	Лечебная физкультура для травматологических больных после иммобилизации при индивидуальном методе занятий	2,71		2,71
1.9.	Лечебная физкультура для травматологических пациентов после иммобилизации: при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	1,09		1,09
1.10.	Лечебная физкультура для травматологических больных после иммобилизации при травмах позвоночника при индивидуальном методе занятий	3,80		3,80
1.11.	Лечебная физкультура для травматологических пациентов после иммобилизации при травмах позвоночника: при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	1,52		1,52
1.13.	Лечебная физкультура для неврологических больных при индивидуальном методе занятий	3,26		3,26
1.14.	Лечебная физкультура для неврологических пациентов: при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	1,52		1,52
1.15.	Лечебная физкультура для беременных при индивидуальном методе занятий	2,71		2,71
1.17.	Лечебная физкультура при проведении корригирующей гимнастики с детьми школьного возраста при индивидуальном методе занятий	3,26		3,26
1.18.	Лечебная физкультура при проведении корригир. гимнастики с детьми школьн. возраста при малогрупповом методе занятий (до 5 чел):	1,52		1,52

1.19.	Лечебная физкультура при проведении корректирующей гимнастики с детьми дошкольного возраста при индивидуальном методе занятий	2,71		2,71
1.20.	Лечебная физкультура при проведении корригир. гимнастики с детьми дошкол. возраста при малогрупповом методе занятий (до 5 чел):	1,09		1,09
1.21.	Лечебная физкультура при проведении корректирующей гимнастики со взрослыми при индивидуальном методе занятий	3,26		3,26
1.21.1.	Лечебная физкультура при проведении корректирующей гимнастики с детьми дошкольного возраста при малогрупповом методе занятий (до 5 человек):	1,09		1,09
1.22.	Фитбол-гимнастика с музыкальным сопровождением при индивидуальном методе занятий	3,26		3,26
1.23.	Гимнастика, направленная на коррекцию фигуры при индивидуальном методе занятий	3,26		3,26
4.3.	Механотерапия на тренажерах	2,61		2,61
8. ПРОЧИЕ УСЛУГИ				
9.1.	Занятия на тренажерах	4,10		4,10
9.2.	Дежурство медицинского персонала в бассейне	7,00		7,00
9.3.	Дежурство медицинского персонала в бассейне в выходной день	12,40		12,40
9.4.	Врачебный контроль во время проведения спортивных тренировок	8,91		8,91
9.5.	Врачебный контроль во время проведения спортивных тренировок (выходной день)	13,80		13,80
ВОДОЛЕЧЕНИЕ				
1	Гидротерапия			
1	Душ струевой, контрастный (Шарко)	5,51		5,51
1.1.	Душ струевой, контрастный (водопад)	5,37		5,37
1.2.	Подводный душ-массаж	7,10		7,10
1.3.	Ванны жемчужные	3,79		3,79
1.4.	Ванны контрастные	5,25		5,25
2	Бальнеотерапия			
2.1.	Ванны минеральные (хлоридные натриевые, йодобромные, бишофитные и другие минералы)	3,78		3,78
2.2.	Минерально-жемчужные ванны	4,12		4,12
2.3.	Лекарственные ванны (морская)	4,12	0,20	4,32
2.4.	Лекарственные ванны (скипидарная)	4,12	0,89	5,01
2.5.	Сауна для группы пациентов	12,59		12,59
3	Гидрокинезотерапия			
3.1.	Лечебное плавание, лечебная гимнастика в воде при индивидуальном методе занятий	4,09		4,09
4.	Аквааэробика	5,25		5,25
5.	Оздоровительное плавание для детей раннего возраста	6,46		6,46
ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
3.	Диагностические офтальмологические исследования			
3.1.	Исследование полей зрения (периметрия)	5,38		5,38
3.3.	Исследование переднего отрезка глаза с помощью щелевой лампы (биомикроскопия)	2,69		2,69
3.4.	Измерение внутриглазного давления (тонометрия)	4,03		4,03
3.6.	Пневмотонометрия	2,69		2,69
3.8.	Авторефрактометрия	4,03		4,03
3.9.	Авторефрактокератометрия	4,03		4,03
3.10.	Рефрактометрия	4,03		4,03
3.16.	Офтальмоскопия (исследование глазного дна)	5,38		5,38
3.17.	Биомикроскопия глазного дна	2,69		2,69
3.20.	Офтальмометрия	4,03		4,03
3.27.	Определение критической частоты слияния мельканий	2,69		2,69
4.	Офтальмологические манипуляции			
4.2.	Промывание слезных путей	6,72		6,72

4.3.	Эпиляция ресниц	5,38		5,38
4.4.	Массаж век с тушированием	5,38		5,38
3.5.	Компьютерная периметрия	16,15		16,15
5.	Диагностика и лечение косоглазия на аппарате "Синоптофор"	6,75		6,75
ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИЕ МАНИПУЛЯЦИИ, ОПЕРАЦИИ				
2.1.	Забор мазка на исследование	0,82		0,82
3.6.	Введение внутриматочного средства контрацепции	4,12		4,12
3.7.	Удаление внутриматочного средства контрацепции	4,12		4,12
ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
13.1.	Клинические лабораторные исследования			
1	Отдельные операции			
1.1.	пипетирование			
1.1.1.	стеклянными пипетками	0,04		0,04
	последующее исследование	0,04		0,04
1.1.2.	полуавтоматическими дозаторами	0,03		0,03
	последующее исследование	0,03		0,03
1.1.3.	автоматическими дозаторами	0,01		0,01
	последующее исследование	0,01		0,01
1.2.	регистрация (пред-варительная и окон-чательная) материа-ла, паспортных дан-ных пациента и резуль-татов исследования в журналах и	0,58		0,58
	последующее исследование	0,58		0,58
1.3.	взятие крови из пальца			
1.3.1.	для гематологичес-ких (исследование одного показателя), биохимических или исследований протромбинового времени	0,26		0,26
	последующее исследование	0,26		0,26
1.3.2.	для всего спектра гематологических исследований в понятии "общий анализ крови", включая лейкоцитарную формулу	0,51		0,51
	последующее исследование	0,51		0,51
1.4.	забор крови из вены	0,58		0,58
	последующее исследование	0,58		0,58
1.5.	обработка венозной крови для получения плазмы или сыворотки	0,39		0,39
	последующее исследование	0,39		0,39
2	Общеклинические исследования			
	исследование мочи			
2.1.1.	определение количества, цвета, прозрачности, наличия осадка, относительной плотности, pH	0,19		0,19
	последующее исследование	0,19		0,19
2.1.2.	обнаружение глюкозы экспресс-тестом	0,32		0,32
	последующее исследование	0,06		0,06
2.1.3.	обнаружение белка			
2.1.3.1.	экспресс-тестом	0,32		0,32
	последующее исследование	0,06		0,06
2.1.3.2.	с сульфосалициловой кислотой	0,19		0,19
	последующее исследование	0,19		0,19
2.1.4.	определение белка			0,00
2.1.4.1	с сульфосалициловой кислотой	0,84		0,84
	последующее исследование	0,58		0,58
2.1.4.1.	определение белка с пирогаллоловым красным	0,84		0,84
	последующее исследование	0,58		0,58
2.1.6.	обнаружение кетоновых тел экспресс-тестом	0,32		0,32
	последующее исследование	0,06		0,06
2.1.7.	обнаружение билирубина экспресс-тестом	0,32		0,32
	последующее исследование	0,06		0,06
2.1.8.	обнаружение уробилиновых тел экспресс-тестом	0,32		0,32
	последующее исследование	0,06		0,06
2.1.9.	исследование комплекса параметров общего анализа мочи посредством полуавтоматических анализаторов на основе методов сухой химии	0,39		0,39
	последующее исследование	0,39		0,39
2.1.10.	микроскопическое исследование осадка			0,00
2.1.10.1.	в норме	0,51		0,51

	последующее исследование	0,32		0,32
2.1.10.2.	при патологии (белок в моче)	0,77		0,77
	последующее исследование	0,58		0,58
2.1.11.	подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко	1,86		1,86
	последующее исследование	1,86		1,86
2.10.	обнаружение трихомонад и гонококков в препаратах отделяемого мочеполовых органов, окрашенных метиленовым синим и по Граму			
2.10.1.	обнаружение трихо-монад и гонококков в окрашенных метиленовым синим препаратах отделяемого мочеполовых органов	2,19		2,19
	последующее исследование	2,19		2,19
2.10.2.	обнаружение трихо-монад и гонококков в окрашенных по Граму препаратах отделяемого мочеполовых органов	2,87		2,87
	последующее исследование	2,87		2,87
3.	Гематологические исследования			
3.1.	определение гемоглобина гемоглобин-цианидным методом	0,51		0,51
	последующее исследование	0,32		0,32
3.2.	подсчет эритроцитов в счетной камере	1,22		1,22
	последующее исследование	0,90		0,90
3.3.	определение гематокрита	0,84		0,84
	последующее исследование	0,84		0,84
3.6.	подсчет тромбоцитов			
3.6.1.	в окрашенных мазках по Фонио	2,31		2,31
	последующее исследование	1,41		1,41
3.7.	определение скорости оседания эритроцитов	0,26		0,26
	последующее исследование	0,26		0,26
3.8.	подсчет лейкоцитов в счетной камере			
3.8.1.	для негематологических заболеваний	0,84		0,84
	последующее исследование	0,64		0,64
3.9.	подсчет лейкоцитарной формулы с описанием морфологии форменных элементов крови			
3.9.1.	для негематологических заболеваний	1,61		1,61
	последующее исследование	0,90		0,90
3.26.	исследования с использованием гематологических анализаторов			
3.26.3.	автоматических, с дифференцировкой лейкоцитарной формулы	2,20		2,20
	последующее исследование	1,27		1,27
5.	Биохимические исследования			
5.2.	исследования с использованием фотоэлектроколориметров и одноканальных биохимических автоматических фотометров			
5.2.1.	определение общего белка сыворотки крови	0,64		0,64
	последующее исследование	0,32		0,32
5.2.2.	определение альбумина сыворотки крови	0,71		0,71
	последующее исследование	0,32		0,32
5.2.3.	Тимоловая проба	0,71		0,71
	последующее исследование	0,32		0,32
5.2.4.	определение мочевины сыворотки крови			
5.2.4.1.	конечно-точечным ферментативным методом	0,98		0,98
	последующее исследование	0,51		0,51
5.2.4.2.	кинетическим методом	0,98		0,98
	последующее исследование	0,64		0,64
5.2.5.	определение креатинина сыворотки крови по реакции Яффе			
5.2.5.1.	Конечно-точечным методом	1,16		1,16
	последующее исследование	0,58		0,58
5.2.5.2.	кинетическим методом	0,90		0,90
	последующее исследование	0,58		0,58
5.2.6.	определение глюкозы в сыворотке крови ферментативным методом	0,84		0,84
	последующее исследование	0,45		0,45
5.2.8.	определение общих бета-липопротеидов в сыворотке крови	1,03		1,03
	последующее исследование	0,58		0,58
5.2.10.	определение общего холестерина сыворотки крови ферментативным методом	0,71		0,71
	последующее исследование	0,26		0,26
5.2.11.	определение триацилглицеринов в сыворотке крови ферментативным методом	0,64		0,64
	последующее исследование	0,26		0,26
5.2.12.	определение билирубина и его фракций в сыворотке крови методом Йендрашека-Клеггорн-Грофа	1,09		1,09
	последующее исследование	0,71		0,71

5.2.16.	определение железа в сыворотке крови феррозиновым методом	0,96		0,96
	последующее исследование	0,58		0,58
5.2.17.	определение общей железосвязывающей способности сыворотки феррозиновым методом	1,22		1,22
	последующее исследование	0,77		0,77
5.2.18.	определение неорганического фосфора в сыворотке крови			
5.2.18.2.	с использованием диагностических наборов с одношаговой реакцией	0,64		0,64
	последующее исследование	0,26		0,26
5.2.19.	определение общего кальция в сыворотке крови			
5.2.19.1.	с орто-крезол-фталейновым комплексом	0,84		0,84
	последующее исследование	0,39		0,39
5.2.20.	определение активности альфа-амилазы в сыворотке крови			
5.2.20.2.	кинетическим методом	1,61		1,61
	последующее исследование	0,64		0,64
5.2.21.	определение активности аспаратаминотрансферазы в сыворотке крови			
5.2.21.2.	кинетическим методом	0,96		0,96
	последующее исследование	0,64		0,64
5.2.22.	определение активности аланинаминотрансферазы в сыворотке крови			
5.2.22.2.	кинетическим методом	0,96		0,96
	последующее исследование	0,64		0,64
5.2.23.	определение активности лактатдегидрогеназы в сыворотке крови	0,96		0,96
	последующее исследование	0,64		0,64
5.2.25.	определение активности щелочной фосфатазы в сыворотке крови			
	кинетическим методом	1,54		1,54
	последующее исследование	0,64		0,64
5.2.26.	определение активности креатинфосфокиназы кинетическим методом	0,96		0,96
	последующее исследование	0,64		0,64
	исследования с использованием ионоселективных методов			
5.5.3.	определение калия, натрия и кальция посредством автоматических анализаторов	1,48		1,48
	последующее исследование	0,58		0,58
5.6.	определение показателей кислотно-основного состояния крови посредством автоматических анализаторов	0,90		0,90
	последующее исследование	0,77		0,77
5.9.	Определение гормонов			
5.9.1.	Определение гормонов иммуноферментным методом:			
5.9.1.1.	методом иммуноферментного анализа с автоматизированным расчетом	1,10		1,10
5.12.	проведение исследований с помощью многоканальных биохимических автоматических фотометров типа FP-900 (Финляндия) и SH-16 (Италия)			
5.12.1.	конечно-точечные исследования			
	последующее исследование	0,25		0,25
5.12.2.	кинетические исследования			
	последующее исследование	0,25		0,25
5.13.	проведение исследований с помощью многоканальных биохимических автоанализаторов			
5.13.2.	средней производительности (характеристика прогонной мощности - от 100 до 300 исследований в час)			
5.13.2.1.	неавтоматизированная регистрация результатов исследований			
	последующее исследование	0,25		0,25
5.13.2.2.	автоматизированная регистрация результатов исследований			
	последующее исследование	0,13		0,13
6.	Исследования состояния гемостаза			
6.2.	определение протромбинового (тромбопластинового) времени			
6.2.1.	с тромбопластин-кальциевой смесью	0,39		0,39
	последующее исследование	0,26		0,26
6.4.	определение активированного частичного тромбопластинового времени с эритрофосфатидкаолиновой смесью	1,48		1,48
	последующее исследование	0,84		0,84
6.22.	определение времени свертывания цельной крови	1,93		1,93
	последующее исследование	1,93		1,93
7.	Иммунологические исследования			
7.16.	определение индивидуальных белков сыворотки крови (СРБ, С3, С4, С5, С1-ингибитор и т.д.)			
7.16.2.	турбидиметрическим методом			
	последующее исследование	0,50		0,50

7.17.	определение активности анти-0-стрептолизина в сыворотке крови			
7.17.2.	латекс-тестом			
	последующее исследование	0,38		0,38
7.21.	определение ревматоидного фактора в сыворотке крови			
7.21.2.	латекс-тестом			
	последующее исследование	0,38		0,38
13.1.	Общий анализ крови с подсчетом лейкоцитарной формулы	3,52	1,65	5,17
13.5.5.	Общий анализ крови	2,62	1,33	3,95
13.2.	Свертываемость крови	0,26		0,26
13.3.	Взятие крови из пальца	0,26	0,56	0,82
13.4.	Общий анализ мочи	1,77	0,37	2,14
13.5.	Анализ мочи по Нечипоренко	1,86	0,02	1,88
13.6.	Цитологическое исследование	4,19	0,04	4,23
13.7.	Биохимический анализ крови			
13.8.	Забор крови из вены	0,58	1,13	1,71
	Для биохимического анализа на 1 пациента (пипетирование полуавтоматическими дозаторами, регистрация материала, обработка венозной крови)	1,00	0,17	1,17
13.9.	Печеночная программа	3,75	3,84	7,59
13.10.	Кардиологическая программа	4,00	8,78	12,78
13.11.	Почечная программа	3,25	2,82	6,07
13.12.	Ревматологическая программа	2,26	8,42	10,68
13.13.	Предоперационная программа	2,50	2,45	4,95
13.14.	Минеральный обмен	1,00	1,07	2,07
13.15.	Липидный профиль	1,00	4,69	5,69
13.16.	Общая биохимическая программа	7,51	18,53	26,04
10.19.	Мазок на флору	2,77	0,02	2,79
10.21.	Определение гормонов иммунохимическим методом			
	Тиреотропный гормон	1,10	7,70	8,80
10.21.2.	Свободный тироксин Т4	1,10	7,87	8,97
10.21.4.	Простатический специфический антиген	1,10	11,22	12,32
10.21.7.	Антиген СА 125-OV монитор	1,10	13,58	14,68
10.21.8.	Тестостерон	1,10	9,48	10,58
10.21.9.	Кортизол	1,10	10,67	11,77
10.21.10.	Ферритин	1,10	8,37	9,47
10.21.11.	Антитела АТПО	1,10	14,80	15,90
10.21.12.	Метаболиты крови	0,72	33,75	34,47
10.21.	АЛТ	0,25	0,20	0,45
10.22.	АЛЬБУМИН	0,25	0,17	0,42
10.23.	АЛЬФА-АМИЛАЗА	0,25	0,27	0,52
10.24.	АСТ	0,25	0,21	0,46
10.25.	БИЛИРУБИН ПРЯМОЙ	0,25	0,22	0,47
10.26.	БИЛИРУБИН ОБЩИЙ	0,25	0,22	0,47
10.27.	ГЛЮКОЗА	0,25	0,18	0,43
10.28.	ЖЕЛЕЗО	0,25	0,35	0,60
10.29.	КАЛЬЦИЙ	0,25	0,20	0,45
10.30.	КРЕАТИНИН	0,25	0,19	0,44
	КРЕАТИНКИНАЗА	0,25	1,58	1,83
10.31.	КРЕАТИНФОСФОКИНАЗА	0,25	0,35	0,60
10.32.	ЛАКТАТДЕГИДРОГЕНАЗА	0,25	0,18	0,43
10.33.	МАГНИЙ	0,25	0,22	0,47
10.34.	МОЧЕВАЯ КИСЛОТА	0,25	0,22	0,47
10.35.	МОЧЕВИНА	0,25	0,20	0,45
10.36.	ОБЩ. БЕЛОК	0,25	0,18	0,43
10.37.	РЕВМОФАКТОР	0,25	1,80	2,05
10.38.	С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК	0,50	1,42	1,92

10.39.	ТРИГЛИЦЕРИДЫ	0,25	0,25	0,50
10.40.	ФОСФОР	0,25	0,20	0,45
10.41.	ХОЛЕСТЕРИН ЛПВП	0,25	1,63	1,88
10.42.	ХОЛЕСТЕРИН ЛПНП	0,25	2,37	2,62
10.43.	ХОЛЕСТЕРИН ОБЩ.	0,25	0,19	0,44
10.44.	АНТИСТРЕПТОЛИЗИН	0,38	2,76	3,14
10.45.	ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА	0,25	0,21	0,46
10.46.	ГЛЮТАМИЛТРАНСФЕРАЗА	0,25	0,45	0,70
10.47.	ЖЕЛЕЗОСВЯЗЫВАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ	0,25	0,17	0,42
10.48.	ЛИПОПРОТЕИН А	0,25	0,17	0,42
10.49.	ГАПТОГЛОБИН	0,25	1,57	1,82
10.50.	КАЛИЙ	0,25	1,48	1,73
10.51.	НАТРИЙ	0,25	1,40	1,65
СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ УСЛУГИ				
1.	Общие стоматологические мероприятия (терапевтические, амбулаторно-хирургические, ортопедические, ортодонтические)			
1.1.	Стоматологическое обследование при первичном обращении	3,52		3,52
1.2.	Динамическое наблюдение в процессе лечения	1,81		1,81
1.3.	Стоматологическое обследование с выдачей консультативного заключения			
1.3.1.	врача-специалиста	5,22		5,22
1.4.	Анализ дентальных снимков	0,85		0,85
1.5.	Анализ визиограмм, панорамных рентгенограмм, ортопантограмм, телерентгенограмм	2,66		2,66
1.6.	Анализ результатов дополнительных методов исследования	0,85		0,85
1.7.	Мотивация по факторам риска стоматологических заболеваний. Обучение пациента чистке зубов.	1,81		1,81
1.8.	Покрытие одного зуба фторсодержащим или герметизирующим препаратом	0,74		0,74
1.9.	Покрытие последующего зуба фторсодержащим или герметизирующим препаратом	0,53		0,53
1.10.	Избирательное шлифование бугров одного зуба	0,74		0,74
1.11.	Избирательное шлифование бугров двух контактных зубов (супраокклюзия)	1,07		1,07
1.12.	Контроль гигиены с применением специальных индексов в области ключевых зубов	1,24		1,24
1.13.	Контроль гигиены с применением красителей	1,81		1,81
1.14.	Удаление зубного налета с одного зуба, чистка зуба	0,53		0,53
1.15.	Инструментальное удаление зубных отложений с одного зуба (крючками)	1,07		1,07
1.16.	Инструментальное удаление зубных отложений с одного зуба с дополнительным использованием химических препаратов	1,60		1,60
1.17.	Ультразвуковое удаление зубных отложений с одного зуба	0,80		0,80
1.21.	Полирование одного зуба после снятия зубных отложений	0,74		0,74
1.22.	Временная пломба	0,85		0,85
1.23.	Удаление одной прочнофиксированной пломбы	2,13		2,13
1.24.	Удаление одной дефектной пломбы	1,07		1,07
1.25.	Снятие одной пластмассовой коронки	0,85		0,85
1.26.	Снятие одной штампованной коронки	1,81		1,81
1.27.	Снятие одной цельнолитой, металлокерамической, металлоакриловой коронки	3,52		3,52
1.28.	Инстилляционная (орошение) полости рта антисептиком	0,53		0,53
1.29.	Ретракция десны одного зуба	0,53		0,53
1.30.	Применение кровоостанавливающего средства	0,53		0,53
1.31.	Временное шинирование зубов фотополимерным композиционным материалом (в расчете на один зуб), без стоимости материалов	1,81		1,81
1.32.	Временное шинирование зубов стекловолоконной лентой (в расчете на один зуб)	4,37		4,37

1.33.	Временное шинирование зубов стекловолоконной лентой с возмещением одного зуба, без стоимости материалов	1,81		1,81
1.35.	Местная лекарственная обработка очагов поражения слизистой оболочки полости рта	3,03		3,03
1.46.	Инфильтрационная анестезия	1,81		1,81
1.47.	Проводниковая анестезия	2,66		2,66
1.48.	Интралигаментарная анестезия	1,81		1,81
2.	Стоматология терапевтическая (терапевтическое стоматологическое лечение)			
2.1.	Герметизация фиссур одного зуба (неинвазивный метод)	2,01		2,01
2.2.	Герметизация фиссур одного зуба (инвазивный метод)	3,02		3,02
2.3.	Препарирование твердых тканей одного зуба при лечении кариеса (I, II, III, IV, V классов по Блеку) и некариозных заболеваний, возникших после прорезывания зубов с локализацией полостей независимо от поверхности			
2.3.1.	Минимальное инвазивное препарирование кариозной полости	1,61		1,61
2.3.2.	Препарирование кариозной полости при разрушении до 1/3 коронки зуба	2,41		2,41
2.3.3.	Препарирование кариозной полости при разрушении до 1/2 коронки зуба	3,62		3,62
2.3.4.	Препарирование кариозной полости при разрушении более 1/2 коронки зуба	4,63		4,63
2.5.	Изготовление изолирующей прокладки из стеклоиномерного цемента	1,61		1,61
2.6.	Изготовление изолирующей фотоотверждаемой (композит, компомер, флю) прокладки	1,61		1,61
2.7.	Изготовление изолирующей прокладки адгезивной системой	1,04		1,04
2.8.	Изготовление кальцийсодержащей лечебной прокладки	1,04		1,04
2.9.	Эндодонтическое лечение одного зуба при пульпите и апикальном периодонтите			0,00
2.9.1.	Препарирование кариозной полости и полости однокорневого зуба	2,02		2,02
2.9.2.	Препарирование кариозной полости и полости многокорневого зуба	3,03		3,03
2.9.3.	Наложение девитализирующей пасты	0,80		0,80
2.9.4.	Инструментальная обработка одного хорошо проходимого канала	2,01		2,01
2.9.5.	Инструментальная обработка одного плохо проходимого канала	4,43		4,43
2.9.6.	Инструментальная обработка одного хорошо проходимого канала эндодонтическим наконечником	2,03		2,03
2.9.7.	Инструментальная обработка одного плохо проходимого канала эндодонтическим наконечником	3,03		3,03
2.9.8.	Ампутация пульпы	0,60		0,60
2.9.10.	Экстирпация пульпы из одного канала	0,81		0,81
2.9.11.	Распломбирование и инструментальная обработка одного канала зуба, ранее запломбированного пастой	3,99		3,99
2.9.12.	Распломбирование и инструментальная обработка одного канала зуба, ранее запломбированного цементом, резорцинформалином	6,04		6,04
2.9.13.	Распломбирование и инструментальная обработка одного канала зуба, ранее запломбированного пастой эндодонтическим наконечником	3,66		3,66
2.9.14.	Распломбирование и инструментальная обработка одного канала зуба, ранее запломбированного цементом, резорцинформалином эндодонтическим наконечником	5,10		5,10
2.9.15.	Антисептическая обработка одного канала	1,01		1,01
2.9.16.	Медикаментозная обработка одного канала с помощью специальных средств для прохождения и расширения корневого канала (люмбрикантов)	1,61		1,61
2.9.17.	Лечебная внутриканальная повязка одного канала	1,22		1,22
2.9.18.	Извлечение инородного тела из одного канала	5,04		5,04
2.9.19.	Извлечение штифта, культевой вкладки из одного канала	6,04		6,04
2.9.20.	Пломбирование одного канала пастой (силлером)	2,05		2,05
2.9.21.	Пломбирование одного канала гуттаперчивыми штифтами на силлере методом конденсации	3,62		3,62
2.9.23.	Измерение длины канала при помощи аппарата «Апекслокатор»	1,61		1,61

2.14.1.	Реставрация коронковой части одного зуба стеклоиономерным цементом при лечении кариозной полости I, II, III, IV, V классов по Блэку с локализацией полостей независимо от поверхности при минимальном инвазивном препарировании кариозной полости	2,48	2,48
2.14.2.	Реставрация коронковой части одного зуба стеклоиономерным цементом при лечении кариозной полости I, II, III, IV, V классов по Блэку с локализацией полостей независимо от поверхности кариозной полости при разрушении до 1/3 коронки зуба	2,92	2,92
2.14.3.	Реставрация коронковой части одного зуба стеклоиономерным цементом при лечении кариозной полости I, II, III, IV, V классов по Блэку с локализацией полостей независимо от поверхности кариозной полости при разрушении до 1/2 коронки зуба	3,72	3,72
2.14.4.	Реставрация коронковой части одного зуба стеклоиономерным цементом при лечении кариозной полости I, II, III, IV, V классов по Блэку с локализацией полостей независимо от поверхности кариозной полости при разрушении более 1/2 коронки зуба	4,53	4,53
2.15.	Восстановление коронковой части зуба с применением парапульпарного штифта (без стоимости пломбы)	4,02	4,02
2.16.	Восстановление коронковой части зуба с применением стекловолоконного, углеволоконного штифта в одном канале (без стоимости пломбы)	5,04	5,04
2.17.	Восстановление коронковой части зуба с применением анкера (интрапульпарного штифта) в одном канале (без стоимости пломбы) манипуляция	4,04	4,04
2.18.	Виниринговое (прямое) покрытие коронковой части зуба (без стоимости пломбы)	4,02	4,02
2.19.	Восстановление угла коронковой части зуба при отломе (без стоимости пломбы)	1,06	1,06
2.20.	Восстановление угла коронковой части зуба при лечении кариеса и пульпита (без стоимости пломбы)	2,05	2,05
2.21.	Полное восстановление анатомической формы коронковой части фронтального зуба (без стоимости пломбы)	4,04	4,04
2.22.	Полное восстановление анатомической формы коронковой части жевательного зуба (без стоимости пломбы)	6,04	6,04
2.23.	Наложение матрицы	0,42	0,42
2.24.	Установка матрицедержателя	0,42	0,42
2.25.	Установка межзубных клиньев	0,22	0,22
2.26.	Использование системы Коффердам	4,04	4,04
2.27.	Шлифовка, полировка пломбы из композиционного материала		0,00
2.17.1.	Шлифовка, полировка пломбы из композиционного материала химического отверждения	1,61	1,61
2.27.2.	Шлифовка, полировка пломбы из композиционного материала фотоотверждаемого	3,02	3,02
2.28.	Шлифовка, полировка пломбы из стеклоиономерного цемента	2,01	2,01
2.30.	Герметизация пломбы	0,81	0,81
2.32.	Кюретаж периодонтальных карманов одного зуба	2,01	2,01
2.33.	Ирригационная терапия одного периодонтального кармана у одного зуба	0,60	0,60
2.34.	Противовоспалительная лечебная повязка в области одного секстанта	2,01	2,01
2.35.	Защитная повязка в области одного секстанта	2,08	2,08
	Рентгенологическая диагностика (стоматологическая)		0,00
3	Радиовизиография без распечатки изображения	3,48	3,48
4	Радиовизиография с распечаткой изображения	5,22	5,22
* Примечание: Тариф на стоматологические услуги сформирован без учета стоимости основных и вспомогательных материалов, которые оплачиваются			
УСЛУГИ ПО НАРКОЛОГИИ			
1	Предрейсовый медицинский осмотр	1,08	1,08
1	Предрейсовый медицинский осмотр (выходной день)	1,66	1,66
ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ ОСМОТРЫ			
1.1.	Осмотры специалистами		
1.2.	врачом-терапевтом	1,30	1,30
1.3.	врачом-неврологом	1,30	1,30
1.4.	врачом-офтальмологом	1,43	1,43
1.5.	врачом-оториноларингологом	1,28	1,28
1.6.	врачом-хирургом	1,22	1,22

1.10.	врачом-акушером-гинекологом	2,16		2,16
1.14.	врачом-стоматологом	1,78		1,78
1.15.	Вынесение врачом-специалистом заключительного экспертного решения	1,78		1,78
1.16.	Регистрация освидетельствуемого медицинским регистратором	0,60		0,60
	Водительская комиссия	7,69		7,69
ОБЕСПЕЧЕНИЕ СПОРТИВНЫХ, МАССОВЫХ КУЛЬТУРНЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ				
1	Обеспечение спортивных, массовых культурных и общественных мероприятий (медицинская бригада, водитель специального автомобиля)	21,50		21,50
2	Обеспечение спортивных, массовых культурных и общественных мероприятий (медицинская бригада, водитель специального автомобиля) в выходной день	34,33		34,33
3	Обеспечение спортивных, массовых культурных и общественных мероприятий (врач, водитель специального автомобиля)	14,44		14,44
4	Обеспечение спортивных, массовых культурных и общественных мероприятий (врач, водитель специального автомобиля) в выходной день	22,75		22,75
5	Обеспечение спортивных, массовых культурных и общественных мероприятий (водитель специального автомобиля)	5,03		5,03
6	Обеспечение спортивных, массовых культурных и общественных мероприятий (водитель специального автомобиля) в выходной день	7,33		7,33
7	Обеспечение спортивных, массовых культурных и общественных мероприятий (врач, медсестра)	16,46		16,46
8	Обеспечение спортивных, массовых культурных и общественных мероприятий (врач, медсестра) в выходной день	26,98		26,98
9	Обеспечение спортивных, массовых культурных и общественных мероприятий (врач)	9,40		9,40
10	Обеспечение спортивных, массовых культурных и общественных мероприятий (врач) в выходной день	15,42		15,42
11	Обеспечение спортивных, массовых культурных и общественных мероприятий (медсестра)	7,06		7,06
12	Обеспечение спортивных, массовых культурных и общественных мероприятий (медсестра) в выходной день	11,56		11,56
ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ				
2.1.	Промывание наружного слухового прохода	1,63	0,11	1,74
2.2.	Удаление серной пробки	4,34	0,24	4,58
	Шприц для поомывания слухового прохода		1,99	1,99