

**ПРЕЙСКУРАНТ на 03.08.2022 года**  
**НА ПЛАТНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ,**  
**оказываемые гражданам Республики Беларусь, иностранным гражданам постоянно**  
**проживающим на территории Республики Беларусь и юридическим лицам Республики**  
**Беларусь,**  
 в УЗ "Брестский областной диспансер спортивной медицины"

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Тариф (в рублях)
	<b><i>Медицинский осмотр (для незакрепленного контингента) с 5-летнего возраста</i></b>		
<b>1.</b>	Консультация (приём):		
1.1.	врачом-неврологом	консультация	7,13
1.2.	врачом-офтальмологом	приём	10,81
1.3.	врачом-оториноларингологом	приём	11,61
1.4.	врачом-травматологом-ортопедом	консультация	7,42
1.5.	стоматологическое обследование с выдачей консультативного заключения врача-специалиста	консультация	6,88
<b>2.</b>	Общий гематологический анализ крови для негематологических заболеваний	исследование	8,30
2.1.	глюкоза в цельной крови (без учета забора крови)	исследование	3,36
<b>3.</b>	Общий анализ мочи в норме	исследование	2,35
<b>4.</b>	Электрокардиограмма в 12 отведениях без функциональных проб	исследование	3,40
		<b>ИТОГО:</b>	<b>61,26</b>
<b>1.</b>	<b><i>КОНСУЛЬТАЦИИ ВРАЧЕЙ-СПЕЦИАЛИСТОВ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ:</i></b>		
	Врач 2-ой категории (врач спортивной медицины, врач-физиотерапевт)	консультация	6,69
	Врач 1-ой категории (врач спортивной медицины, врач-терапевт, врач-невролог, врач-кардиолог, врач-физиотерапевт)	консультация	7,13
	Врач высшей категории (врач спортивной медицины)	консультация	7,58
	<b><i>ХИРУРГИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ:</i></b>		
	Врач 2-ой категории (врач травматолог-ортопед)	консультация	7,42
	<b>Материалы по необходимости на 1 пациента:</b>		
	<b>Простыня одноразовая 15-17 г/с2</b>	штука	0,34
<b>1.1.</b>	<b><i>РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:</i></b>		
1.1.1.2.	рентгенография (обзорная) грудной полости:		
1.1.1.2.1.	в одной проекции	исследование	3,89
1.1.1.2.2.	в двух проекциях	исследование	5,39
1.1.2.	рентгенологические исследования органов брюшной полости (органов пищеварения):		
1.1.2.3.	рентгенография (обзорная) брюшной полости	исследование	4,46
1.1.3.	рентгенологические исследования костно-суставной системы:		
1.1.3.1.	рентгенография отдела позвоночника:		
1.1.3.1.1.	в одной проекции	исследование	3,16

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Тариф (в рублях)
1.1.3.1.2.	в двух проекциях	исследование	4,46
1.1.3.2.	рентгенография периферических отделов скелета:		
1.1.3.2.1.	в одной проекции	исследование	3,16
1.1.3.2.2.	в двух проекциях	исследование	4,46
1.1.3.3.	рентгенография черепа:		
1.1.3.3.1.	в одной проекции	исследование	3,16
1.1.3.3.2.	в двух проекциях	исследование	4,46
1.1.3.4.	рентгенография придаточных пазух носа	исследование	3,16
1.1.3.5.	рентгенография височно- челюстного сустава	исследование	4,46
1.1.3.6.	рентгенография нижней челюсти (в одной проекции)	исследование	4,46
1.1.3.7.	рентгенография костей носа	исследование	3,16
1.1.3.10.	рентгенография височной кости	исследование	4,46
1.1.3.11.	рентгенография ключицы	исследование	3,16
1.1.3.12.	рентгенография лопатки в двух проекциях	исследование	4,46
1.1.3.13.	рентгенография ребер	исследование	4,46
1.1.3.14.	рентгенография грудины	исследование	7,09
1.1.3.16.	функциональное исследование позвоночника	исследование	6,22
1.1.3.17.	рентгенография костей таза	исследование	3,16
1.1.6.	Заочная консультация по предоставленным рентгенограммам с оформлением протокола	консультация	3,70
	Запись на DVD-диск изображения рентгенологического исследования	запись	4,13
<b>2.</b>	<b><u>УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА:</u></b>		
<b>2.1.</b>	<b><u>ультразвуковое исследование органов брюшной полости:</u></b>		
<b>2.1.1.</b>	<b><u>печень, желчный пузырь без определения функции:</u></b>		
2.1.1.1.	с дуплексным сканированием сосудов одного анатомического региона на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	20,13
2.1.3.	<b><u>поджелудочная железа:</u></b>		
2.1.3.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	6,64
2.1.5.	<b><u>селезенка:</u></b>		
2.1.5.1.	с дуплексным сканированием сосудов одного анатомического региона на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	17,43
<b>2.2.</b>	<b><u>ультразвуковое исследование органов мочеполовой системы:</u></b>		
<b>2.2.1.</b>	<b><u>почки и надпочечники:</u></b>		
2.2.1.1.	с дуплексным сканированием сосудов одного анатомического региона на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	23,13
2.2.2.	<b><u>мочевой пузырь:</u></b>		
2.2.2.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	4,21
2.2.3.	<b><u>мочевой пузырь с определением остаточной мочи:</u></b>		
2.2.3.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	6,70
2.2.4.	<b><u>почки, надпочечники и мочевой пузырь:</u></b>		

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Тариф (в рублях)
2.2.4.1.	с дуплексным сканированием сосудов одного анатомического региона на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	25,89
2.2.5.	<b>почки, надпочечники и мочевого пузыря с определением остаточной мочи:</b>		
2.2.5.1.	с дуплексным сканированием сосудов одного анатомического региона на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	28,69
2.2.6.	<b>предстательная железа с мочевым пузырем и определением остаточной мочи (трансабдоминально):</b>		
2.2.6.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	11,60
2.2.8.	<b>мошонка:</b>		
2.2.8.1.	с дуплексным сканированием сосудов одного анатомического региона на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	20,13
2.2.10.	<b>матка и придатки с мочевым пузырем (трансабдоминально):</b>		
2.2.10.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	9,09
2.2.16.	<b>органы брюшной полости и почки (печень и желчный пузырь без определения функции, поджелудочная железа, селезенка, почки и надпочечники, кишечник без заполнения жидкостью):</b>		
2.2.16.1.	с дуплексным сканированием сосудов одного анатомического региона на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	39,99
2.3.	<b><u>ультразвуковое исследование других органов:</u></b>		
2.3.1.	<b><u>Щитовидная железа с лимфатическими узлами</u></b>		
2.3.1.1.	с дуплексным сканированием сосудов одного анатомического региона на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	23,13
2.3.2.	<b><u>молочные железы с лимфатическими поверхностными узлами:</u></b>		
2.3.2.1.	с дуплексным сканированием сосудов одного анатомического региона на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	25,89
2.3.3.	<b><u>слонные железы (или подчелюстные или околоушные):</u></b>		
2.3.3.1.	с дуплексным сканированием сосудов одного анатомического региона на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	17,43
2.3.4.	<b><u>мягкие ткани:</u></b>		
2.3.4.1.	с дуплексным сканированием сосудов одного анатомического региона на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	17,43

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Тариф (в рублях)
2.3.11.	<b>лимфатические узлы (одна область с обеих сторон):</b>		
2.3.11.1.	с дуплексным сканированием сосудов одного анатомического региона на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	17,49
<b>2.4.</b>	<b>специальные ультразвуковые исследования:</b>		
2.4.11.	<b>эхокардиография (М + В режим + доплер + цветное картирование + тканевая доплерография):</b>		
2.4.11.1	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	23,41
2.4.12.	<b>ультразвуковая доплерография (УЗДГ) одного артериального бассейна (брахицефальных артерий) до 45 лет</b>		
2.4.12.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	17,39
	Запись на DVD-диск изображения ультразвукового исследования в форматах "*.jpeg"; "*.avi" и "DICOM"	запись	4,13
	<b>Материалы по необходимости на 1 пациента:</b>		
	<b>Простыня 70*200 (одноразовая)</b>	штука	0,44
	<b><u>ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА:</u></b>		
	<b>Электрокардиографические исследования:</b>		
<b>1.</b>	<b>Электрокардиограмма в 12 отведениях:</b>		
1.1.	Электрокардиограмма в 12 отведениях без функциональных проб	исследование	3,40
1.2.	Электрокардиограмма в 12 отведениях с функциональными пробами (за одну пробу)	исследование	5,43
1.3.	Электрокардиограмма в дополнительных отведениях	исследование	2,78
<b>2.</b>	<b>Электрокардиографическое исследование с непрерывной суточной регистрацией электрокардиограммы (холтеровское мониторирование)</b>		
2.1.	Электрокардиографическое исследование с непрерывной суточной регистрацией электрокардиограммы пациента (холтеровское мониторирование стандартное)	исследование	29,16
2.2.	Электрокардиографическое исследование с непрерывной суточной регистрацией электрокардиограммы пациента (холтеровское мониторирование) стандартное с дополнительными функциями	исследование	38,36
2.3.	Электрокардиографическое исследование с дозированной физической нагрузкой (велозргометрия, тредмил-тест)	исследование	16,25
<b>3.</b>	<b>Исследование функции внешнего дыхания (на автоматизированном оборудовании):</b>		
3.1.	Исследование функции внешнего дыхания без функциональных проб	исследование	4,18
3.2.	Проведение функциональной пробы при исследовании функции внешнего дыхания (за одну пробу)	исследование	3,70
3.3.	Пневмотахометрия	исследование	1,25
3.4.	Регистрация кривой поток-объем форсированного выдоха	исследование	2,40
<b>4.</b>	<b>Динамическое исследование артериального давления при непрерывной суточной регистрации (суточное мониторирование артериального давления - СМАД):</b>		
4.1.	Динамическое исследование артериального давления при непрерывной суточной регистрации (суточное мониторирование артериального давления - СМАД) стандартное	исследование	18,81

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Тариф (в рублях)
5.	Функциональная проба на определение толерантности к физической нагрузке - тест Астранда	исследование	5,94
6.	Оценка функционального состояния организма человека с помощью программно-аппаратного комплекса "Омега-С"	исследование	7,10
	<b>Материалы по необходимости на 1 пациента:</b>		
	Простыня одноразовая 15-17 г/с2	штука	0,34
	<b><u>ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА:</u></b>		
<b>1.</b>	<b>Отдельные операции:</b>		
1.2.	прием и регистрация проб	регистрация	0,21
1.4.	взятие крови из пальца:		
1.4.1.	для гематологических (исследование одного показателя), биохимических исследований, определение МНО протромбинового времени	проба	1,61
1.4.2.	для всего спектра гематологических исследований в понятии "общий анализ крови"	проба	1,77
<b>2.</b>	<b><u>ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:</u></b>		
<b>2.1.</b>	<b>исследование мочи:</b>		
2.1.1.	Количество, цвет, прозрачность, наличие осадка, относительная плотность, рН	исследование	0,99
2.1.2.	Глюкоза экспресс-тестом	исследование	0,12
2.1.3.1.	Белок экспресс-тестом	исследование	0,12
2.1.3.2.	Белок с сульфосалициловой кислотой	исследование	0,07
2.1.4.1.	Белок с сульфосалициловой кислотой	исследование	0,37
2.1.6.	Кетоновые тела экспресс-тестом	исследование	0,12
2.1.7.	Билирубин экспресс-тестом	исследование	0,12
2.1.8.	Уробилиновые тела экспресс-тестом	исследование	0,12
2.1.9.1.	Микроскопическое исследование осадка в норме	исследование	0,23
2.1.9.2.	Микроскопическое исследование осадка при патологии (белок в моче)	исследование	0,32
2.1.10.	Количество форменных элементов методом Нечипоренко	исследование	0,70
	<b>ОБЩИЙ АНАЛИЗ МОЧИ в норме</b>	исследование	<b>2,35</b>
	<b>ОБЩИЙ АНАЛИЗ МОЧИ при патологии</b>	исследование	<b>2,44</b>
<b>3.</b>	<b><u>ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:</u></b>		
3.1.1.1.	Приготовление препарата периферической крови для цитоморфологического исследования (изготовление мазков крови, фиксация, окраска)	проба	3,30
3.1.7.1.	Подсчет ретикулоцитов с суправильной окраской	исследование	2,59
3.1.12.1.	Определение скорости оседания эритроцитов	исследование	0,09
3.1.2.1.	Микроскопический (морфологический) анализ клеток в препарате периферической крови с описанием форменных элементов (визуальная, микроскопическое исследование): без патологии	исследование	0,54
3.1.2.2.	Микроскопический (морфологический) анализ клеток в препарате периферической крови с описанием форменных элементов (визуальная, микроскопическое исследование): с патологическими изменениями	исследование	1,06
3.1.11.3.1.	исследование пробы крови с использованием гематологических анализаторов: автоматических, с дифференцировкой лейкоцитарной формулы	исследование	2,39
	Определение времени свертываемости крови	исследование	1,78
	<b>ОБЩИЙ ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ для негематологических заболеваний</b>	исследование	<b>8,30</b>
	<b>ОБЩИЙ ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ для гематологических заболеваний</b>	исследование	<b>8,82</b>

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Тариф (в рублях)	
	<b>Анализ крови на сахар (глюкозу) из пальца с учетом забора крови</b>	исследование	<b>4,97</b>	
	<b>Анализ крови на сахар (глюкозу) из пальца без учета забора крови</b>	исследование	<b>3,36</b>	
	Анализ крови на лактат (молочная кислота) из пальца с учетом забора крови	исследование	<b>4,34</b>	
	Анализ крови на лактат (молочная кислота) из пальца без учета забора крови	исследование	<b>2,73</b>	
	<b>Материалы по необходимости:</b>			
	Устройство для прокола пальца автоматическое: ланцет	1 шт.	0,33	
<b>5.</b>	<b><u>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:</u></b>			
<b>1.</b>	<b>Отдельные операции:</b>			
1.2.	прием и регистрация проб	регистрация	0,21	
1.4.3.	забор крови из вены вакутайнером	проба	2,96	
1.5.1.	обработка крови для получения сыворотки	проба	0,21	
<b>5.</b>	<b><u>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:</u></b>			
5.1.1.3.1.1.	Общий белок	исследование	0,38	
	Альбумин	исследование	0,38	
	Мочевина	исследование	0,43	
	Креатинин	исследование	0,38	
	Глюкоза	исследование	0,39	
	Холестерин	исследование	0,41	
	Холестерин высокой плотности	исследование	2,02	
	Холестерин низкой плотности	исследование	2,34	
	Триглицериды ТГ	исследование	0,49	
	Билирубин общий	исследование	0,40	
	Билирубин прямой	исследование	0,38	
	Калий	исследование	0,94	
	Железо	исследование	0,46	
	Фосфор	исследование	0,43	
	Альфа-амилаза	исследование	0,58	
	АСАТ	исследование	0,39	
	АЛАТ	исследование	0,40	
	ЛДГ	исследование	0,41	
	ЩФ	исследование	0,40	
	КФК	исследование	0,65	
	ГГТ	исследование	0,48	
	Ферритин	исследование	0,81	
	Магний	исследование	0,41	
	Мочевая кислота	исследование	0,43	
		<b><u>Иммунологические исследования:</u></b>		
		С-реактивный белок	исследование	0,81
		Антистрептолизин О	исследование	0,87
		Ревматоидный фактор	исследование	0,81
	5.1.1.18.1.	Общий кальций с ОКФ комплексом	исследование	0,63
	<b>6.</b>	<b><u>ИССЛЕДОВАНИЕ СОСТОЯНИЯ ГЕМОСТАЗА:</u></b>		
	<b>1.</b>	<b>Отдельные операции:</b>		
	1.2.	прием и регистрация проб	регистрация	0,21
1.4.3.	забор крови из вены вакутайнером	проба	2,96	
1.5.1.	обработка крови для получения сыворотки	проба	0,21	

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Тариф (в рублях)
<b>6.</b>	<b>Исследование состояния гемостаза:</b>		
6.3.2.2.1.1.	определение активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ)	исследование	4,04
6.3.2.2.1.3.	определение протромбинового (тромбопластинового) времени с тромбопластин-кальциевой смесью с автоматическим выражением в виде МНО (ПТИ)	исследование	5,08
6.3.2.2.1.5.	определение содержания фибриногена	исследование	5,04
<b>7.1.</b>	<b><u>ГОРМОНЫ МЕТОДОМ ИФА:</u></b>		
<b>1.</b>	<b>Отдельные операции:</b>		
1.2.	прием и регистрация проб	регистрация	0,21
1.4.3.	забор крови из вены вакутайнером	проба	2,96
1.5.1.	обработка крови для получения сыворотки	проба	0,21
7.1.1.	пробоподготовка для исследований методом ИФА	исследование	1,76
7.1.2.	АТ-ТГ	исследование	8,32
	Тиреоглобулин	исследование	6,58
	Кортизол	исследование	6,03
<b>7.3.</b>	<b><u>Исследования иммунохимическим методом на автоматическом иммунохемилюминисцентном анализаторе Access2</u></b>		
<b>1.</b>	<b>Отдельные операции:</b>		
1.2.	прием и регистрация проб	регистрация	0,21
1.4.3.	забор крови из вены вакутайнером	проба	2,96
1.5.1.	обработка крови для получения сыворотки	проба	0,21
7.3.1.	<b><u>Гормоны щитовидной железы</u></b>		
	Т4 свободный	исследование	12,30
	ТТГ	исследование	12,09
	Т3 свободный	исследование	12,58
	АТ ТПО	исследование	20,19
7.3.1.	<b><u>Половые гормоны</u></b>		
	Пролактин	исследование	13,51
	ФСГ	исследование	12,25
	ЛГ	исследование	13,11
	Эстрадиол	исследование	12,89
	Прогестерон	исследование	11,89
	Тестостерон	исследование	12,64
<b>7.1.</b>	<b><u>ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОНКОМАРКЕРОВ МЕТОДОМ ИФА:</u></b>		
<b>1.</b>	<b>Отдельные операции:</b>		
1.2.	прием и регистрация проб	регистрация	0,21
1.4.3.	забор крови из вены вакутайнером	проба	2,96
1.5.1.	обработка крови для получения сыворотки	проба	0,21
7.1.1.	пробоподготовка для исследований методом ИФА	исследование	1,76
	<b><u>Онкомаркеры методом ИФА:</u></b>		
7.1.2.	ПСА-общий /предстательная железа/	исследование	9,11
	ПСА-свободный /предстательная железа/	исследование	8,81
	СА-125 /яичники/	исследование	7,49
	РЭА /толстый кишечник, прямая кишка/	исследование	10,60
	СА 15-3 /молочные железы/	исследование	11,68
	СА 19-9 /поджелудочная железа/	исследование	9,57
<b>7.1.</b>	<b><u>Исследования иммунохимическим методом на автоматическом иммунохемилюминисцентном анализаторе Access2</u></b>		
<b>1.</b>	<b>Отдельные операции:</b>		
1.2.	прием и регистрация проб	регистрация	0,21
1.4.3.	забор крови из вены вакутайнером	проба	2,96

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Тариф (в рублях)
1.5.1.	обработка крови для получения сыворотки	проба	0,21
	<u><b>Исследования иммунохимическим методом:</b></u>		
7.1.2.	Витамин Д общий	исследование	25,29
<b>7.1.</b>	<b><u>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:</u></b>		
<b>1.</b>	<b><u>Отдельные операции:</u></b>		
1.2.	прием и регистрация проб	регистрация	0,21
1.4.	взятие крови:		
1.4.2.	взятие крови из пальца:	проба	1,77
1.4.3.	забор крови из вены вакутайнером	проба	2,96
1.5.1.	обработка крови для получения сыворотки	проба	0,21
7.1.1.	пробоподготовка для исследований методом ИФА	исследование	1,76
	<u><b>Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам методом ИФА</b></u>		
7.1.2.	ХеликоБактер	исследование	6,19
	Лямблии	исследование	7,54
	Токсокароз	исследование	6,88
	<b><u>ОФТАЛЬМОЛОГИЯ:</u></b>		
<b>1.</b>	<b><u>Прием врача-офтальмолога:</u></b>		
1.	прием врача-офтальмолога	прием	10,81
1.1.	<b>Первичный осмотр взрослого пациента до 40 лет с фундус-линзой</b> (определение остроты зрения; осмотр придаточного аппарата глаза (веки, слезная железа и т.д); осмотр в проходящем свете преломляющих структур глаза; биомикроскопия переднего отрезка глаза с использованием щелевой лампы (роговица, передняя камера, радужка, хрусталик); скиаскопия; авторефрактокератометрия; измерение внутриглазного давления (тонометрия); осмотр глазного дна с фундус-линзой)	комплекс исследований	35,66
1.2.	<b>Первичный осмотр взрослого пациента до 40 лет без фундус-линзы</b> (определение остроты зрения; осмотр придаточного аппарата глаза (веки, слезная железа и т.д); осмотр в проходящем свете преломляющих структур глаза; биомикроскопия переднего отрезка глаза с использованием щелевой лампы (роговица, передняя камера, радужка, хрусталик); скиаскопия; авторефрактокератометрия; офтальмоскопия (исследование глазного дна); измерение внутриглазного давления (тонометрия)	комплекс исследований	23,73
1.3.	<b>Первичный осмотр взрослого пациента старше 40 лет с фундус-линзой</b> (определение остроты зрения; осмотр придаточного аппарата глаза (веки, слезная железа и т.д); осмотр в проходящем свете преломляющих структур глаза; биомикроскопия переднего отрезка глаза с использованием щелевой лампы (роговица, передняя камера, радужка, хрусталик); скиаскопия; авторефрактокератометрия; измерение внутриглазного давления (тонометрия); осмотр глазного дна с фундус-линзой; гониоскопия (2 глаза))	комплекс исследований	42,51



№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Тариф (в рублях)
1.4.	<b>Первичный осмотр взрослого пациента старше 40 лет без фундус-линзы</b> (определение остроты зрения; осмотр придаточного аппарата глаза (веки, слезная железа и т.д); осмотр в проходящем свете преломляющих структур глаза; биомикроскопия переднего отрезка глаза с использованием щелевой лампы (роговица, передняя камера, радужка, хрусталик); скиаскопия; авторефрактокератометрия; измерение внутриглазного давления (тонометрия); офтальмоскопия (исследование глазного дна; гониоскопия (2 глаза))	комплекс исследований	30,65
1.5.	<b>Первичный осмотр детский</b> (определение остроты зрения; осмотр придаточного аппарата глаза (веки, слезная железа и т.д); осмотр в проходящем свете преломляющих структур глаза; биомикроскопия переднего отрезка глаза с использованием щелевой лампы (роговица, передняя камера, радужка, хрусталик); скиаскопия; авторефрактокератометрия; офтальмоскопия (исследование глазного дна)	комплекс исследований	18,68
1.6.	<b>Повторный осмотр детский</b> (определение остроты зрения; осмотр придаточного аппарата глаза (веки, слезная железа и т.д); осмотр в проходящем свете преломляющих структур глаза; биомикроскопия переднего отрезка глаза с использованием щелевой лампы (роговица, передняя камера, радужка, хрусталик); скиаскопия; биомикроскопия глазного дна)	комплекс исследований	13,41
1.7.	<b>Комплекс "Глаукома"</b> (определение остроты зрения; осмотр придаточного аппарата глаза (веки, слезная железа и т.д); осмотр в проходящем свете преломляющих структур глаза; биомикроскопия переднего отрезка глаза с использованием щелевой лампы (роговица, передняя камера, радужка, хрусталик); скиаскопия; компьютерная периметрия; исследование переднего отрезка глаза с помощью щелевой лампы (биомикроскопия); измерение внутриглазного давления (тонометрия); авторефрактокератометрия; офтальмоскопия (исследование глазного дна); гониоскопия (2 глаза))	комплекс исследований	39,13
1.8.	<b>Комплекс "Глаза и сахарный диабет"</b> (определение остроты зрения; осмотр придаточного аппарата глаза (веки, слезная железа и т.д); осмотр в проходящем свете преломляющих структур глаза; биомикроскопия переднего отрезка глаза с использованием щелевой лампы (роговица, передняя камера, радужка, хрусталик); скиаскопия; исследование переднего отрезка глаза с помощью щелевой лампы (биомикроскопия); измерение внутриглазного давления (тонометрия); авторефрактокератометрия; ретиноскопия с видеорегистрацией)	комплекс исследований	25,39
<b>2.</b>	<b>Контактная коррекция зрения:</b>		
2.1.	подбор контактных линз (первичный)	процедура	10,73
2.2.	подбор контактных линз (повторный)	процедура	5,27
<b>3.</b>	<b>Диагностические офтальмологические исследования:</b>		
3.1.	компьютерная периметрия	манипуляция	14,23
3.2.	исследование переднего отрезка глаза с помощью щелевой лампы (биомикроскопия)	манипуляция	3,02
3.3.	измерение внутриглазного давления (тонометрия)	манипуляция	5,75
3.4.	авторефрактометрия	манипуляция	4,15
3.5.	авторефрактокератометрия	манипуляция	4,16
3.6.	офтальмоскопия (исследование глазного дна)	манипуляция	4,43
3.7.	биомикроскопия глазного дна	манипуляция	2,60

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Тариф (в рублях)
3.8.	кератометрия	манипуляция	4,15
3.9.	ретиноскопия с видеорегистрацией	манипуляция	11,84
3.11.	осмотр глазного дна с фундус-линзой	манипуляция	19,50
3.14.	гониоскопия	манипуляция	7,18
<b>ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ (ДОР):</b>			
<b>1.</b>	<b>Прием врача- оториноларинголога:</b>		
1.1.	прием врача- оториноларинголога	прием	11,61
<b>2.</b>	<b>Манипуляции</b>		
2.1.	Промывание наружного слухового прохода	процедура	5,71
2.2.	Удаление серной пробки	процедура	13,13
2.3.	Удаление инородного тела из уха	манипуляция	18,26
2.5.	Акуметрия (исследование слуха шепотной речью, камертонами)	манипуляция	4,24
2.6.	Аудиометрия	манипуляция	13,51
2.7.	Промывание хронического уха аттиковой канюлей	манипуляция	20,06
2.8.	Массаж барабанной перепонки	манипуляция	1,18
2.9.	Туалет уха	манипуляция	9,46
2.10.	Обработка слизистой носа, глотки, гортани лекарственными препаратами	манипуляция	6,77
2.11.	Промывание лакун-миндалин	манипуляция	13,14
2.12.	Удаление инородного тела из гортаноглотки	манипуляция	24,42
2.13.	Внутригортанное вливание лекарственных средств	манипуляция	5,27
2.14.	Удаление инородного тела из носа	манипуляция	18,15
2.15.	Анемизия слизистой носа и носоглотки	манипуляция	7,49
2.16.	Анестезия слизистых	манипуляция	7,67
2.17.	Передняя тампонада носа	манипуляция	11,18
<b>ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ УСЛУГИ:</b>			
<b>1.</b>	<b>Электролечение:</b>		
1.1.	гальванизация общая, местная	процедура	2,13
1.2.	электрофорез постоянным, импульсным токами	процедура	2,65
<b>Материалы по необходимости к пункту 1.2 преискуранта:</b>			
1.2.1.	калия йодид 3%	5 мл	0,20
1.2.2.	кальция хлорид 3%	5 мл	0,11
1.2.3.	раствор новокаина 3%	5 мл	0,13
1.2.4.	электрофорез постоянным, импульсным токами (для введения препарата Карипаин)	процедура	5,19
1.11.	диадинамотерапия	процедура	3,11
1.12.	амплипульстерапия	процедура	3,11
1.19.	дарсонвализация местная	процедура	3,09
1.25.	ультравысокочастотная терапия	процедура	2,05
1.30.	магнитотерапия местная	процедура	2,01
1.32.	магнитотерапия общая	процедура	3,50
1.36.	флюктуоризация	процедура	2,60
1.37.	аутогемоманнитное облучение крови	процедура	2,81
1.38.	электростимуляция нервно-мышечных структур в области туловища, конечностей на аппарате ВХ-400С	процедура	3,15
<b>Материалы по необходимости на 1 пациента:</b>			
	<b>Простыня одноразовая 15-17 г/с2</b>	штука	0,34
<b>2.</b>	<b>Светолечение:</b>		
2.4.	ультрафиолетовое облучение местное	процедура	1,96
2.7.	лазеротерапия, магнитолазеротерапия чрескожная	процедура	2,07
2.10.	надвенное лазерное облучение, магнитолазерное облучение	процедура	3,24
2.13.	электросветовая ванна	процедура	2,07

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Тариф (в рублях)
	<b>Материалы по необходимости на 1 пациента:</b>		
	<b>Простыня одноразовая 15-17 г/с2</b>	штука	0,34
<b>3.</b>	<b>Воздействие факторами механической природы:</b>		
3.1.	ультразвуковая терапия	процедура	3,11
3.3.	ультрафонофорез	процедура	3,11
3.6.	пневмокомпрессионная терапия	процедура	3,32
3.6.1.	пневмокомпрессионная терапия для больных с диагнозом: "Лимфостаз верхних конечностей" после радикальной операции на молочной железе	процедура	3,64
3.11.	ударно-волновая терапия экстракорпоральная	процедура	12,58
3.11.1.	ударно-волновая электроакустическая терапия	процедура	13,80
3.14.	механический массаж на массажной кушетке	процедура	3,14
3.15.	механический массаж на массажной кушетке с локальной термотерапией	процедура	3,64
3.16.	механический массаж на массажной кушетке с электростимуляцией мышц	процедура	3,85
3.16.1.	электростимуляция мышц на массажной кушетке "Нуга Бест"	процедура	3,79
3.18.	вибротерапия на аппарате для вибротерапии модели Fitvibe Excel	процедура	4,53
<b>3.</b>	<b>Электростатический вибромассаж /аппарат Хивамат/:</b>		
<b>3.2.</b>	<b>электростатический вибромассаж аппликатором:</b>		
3.2.2.	электростатический вибромассаж шеи аппликатором	процедура	3,89
3.2.3.	электростатический вибромассаж воротниковой зоны аппликатором	процедура	4,68
3.2.4.	электростатический вибромассаж верхней конечности аппликатором	процедура	4,68
3.2.5.	электростатический вибромассаж верхней конечности, надплечья и области лопатки аппликатором	процедура	5,46
3.2.6.	электростатический вибромассаж плечевого сустава аппликатором	процедура	3,89
3.2.7.	электростатический вибромассаж локтевого сустава аппликатором	процедура	3,89
3.2.8.	электростатический вибромассаж лучезапястного сустава аппликатором	процедура	3,89
3.2.9.	электростатический вибромассаж кисти аппликатором	процедура	3,89
3.2.10.	электростатический вибромассаж области грудной клетки аппликатором	процедура	6,24
3.2.11.	электростатический вибромассаж спины аппликатором	процедура	4,68
3.2.12.	электростатический вибромассаж мышц передней брюшной стенки аппликатором	процедура	3,89
3.2.13.	электростатический вибромассаж пояснично-крестцовой области аппликатором	процедура	3,89
3.2.14.	электростатический вибромассаж спины и поясницы (от VII шейного позвонка до основания крестца и от левой до правой средней подмышечной линии) аппликатором	процедура	5,46
3.2.15.	электростатический вибромассаж шейно-грудного отдела позвоночника (области задней поверхности шеи и области спины до I поясничного позвонка от левой до правой задней подмышечной линии) аппликатором	процедура	5,46
3.2.16.	электростатический вибромассаж области позвоночника аппликатором	процедура	6,24
3.2.17.	электростатический вибромассаж нижней конечности аппликатором	процедура	4,68
3.2.18.	электростатический вибромассаж нижней конечности и поясницы (области стопы, голени, бедра, ягодичной и пояснично-крестцовой области) аппликатором	процедура	5,46

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Тариф (в рублях)
3.2.19.	электростатический вибромассаж тазобедренного сустава и ягодичной области (одноименной стороны) аппликатором	процедура	3,89
3.2.20.	электростатический вибромассаж коленного сустава аппликатором	процедура	3,89
3.2.21.	электростатический вибромассаж голеностопного сустава аппликатором	процедура	3,89
3.2.22.	электростатический вибромассаж стопы и голени аппликатором	процедура	3,89
	<b>Материалы по необходимости на 1 пациента:</b>		
	<b>Простыня одноразовая 15-17 г/с2</b>	штука	0,34
	<b>Бахилы</b>	1 шт.	0,94
	<b>Нарукавник для прессотерапии</b>	1 шт.	0,41
	<b>Штаны для прессотерапии</b>	1 шт.	2,02
<b>4.</b>	<b>Ингаляционная терапия:</b>		
4.4.	ингаляции лекарственные	процедура	1,54
<b>5.</b>	<b>Гидротерапия:</b>		
5.5.	подводный душ-массаж	процедура	7,90
5.5.1.	подводный душ-массаж с вихревой ванной	процедура	9,63
5.10.	ванна вихревая, вибрационная	процедура	4,73
5.10.1.	ванна вихревая для ног (или рук)	процедура	2,73
5.10.2.	ванна вихревая, вибрационная ДОПЛАТА ДЛЯ СТРАХОВЫХ	процедура	1,73
5.11.	ванна жемчужная	процедура	3,79
5.14.	вытяжение в воде (горизонтальное)	процедура	9,30
<b>7.</b>	<b>Термолечение:</b>		
7.8.	общая термотерапия в SPA-капсуле	процедура	8,94
7.8.1.	общая термотерапия в SPA-капсуле со скрабом солевым	процедура	17,82
7.8.3.	общая термотерапия в SPA-капсуле со скрабом солевым и обертыванием "Двойной шоколад"	процедура	37,06
7.8.4.	общая термотерапия в SPA-капсуле с применением морской грязи и флюид-гоммажа (Франция)	процедура	25,79
7.8.5.	Ванна гидромассажная в SPA-капсуле	процедура	5,46
7.10.	сауна индивидуальная /кедровая бочка/	процедура	5,29
7.11.	криотерапия местная	процедура	2,12
7.12.	криотерапия камерная индивидуальная /криосауна/ 2 мин.	процедура	12,70
	криотерапия камерная индивидуальная /криосауна/ 3 мин.	процедура	15,94
	<b>Расходные материалы при необходимости к пунктам 5 и 7:</b>		
	<b>Соль древнего моря (бишофит) для ванн (500г)</b>	порция	2,18
	<b>Состав ароматический для ванн Можжевельник (10мл)</b>	порция	0,88
	<b>Простыня одноразовая 15-17 г/с2</b>	штука	0,34
	<b>Полотенце 45*90, спанлейс</b>	штука	0,29
	<b>Бюстье в инд.упаковке</b>	штука	0,45
	<b>Трусики-бикини женские (цветные) в инд.упаковке</b>	штука	0,52
	<b>Трусики-бикини мужские в инд.упаковке</b>	штука	0,60
	<b>Тапочки с открытым носом р.38-42 (рифл.подошва), цветн.</b>	штука	1,50
	<b>МАССАЖ:</b>		
<b>1.</b>	<b>Выполнение массажных процедур механическим воздействием руками:</b>		
1.18.	сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника	процедура	10,63
	<b>Комплекс массажных процедур механическим воздействием руками №1</b>		
2.1.	подготовка к проведению процедуры массажа; 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); сегментарный массаж пояснично-крестцовой области	комплекс процедур	8,80

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Тариф (в рублях)
	<b>Комплекс массажных процедур механическим воздействием руками №2</b>		
2.2.	подготовка к проведению процедуры массажа; сегментарный массаж пояснично-крестцовой области; массаж нижней конечности	комплекс процедур	8,80
	<b>Комплекс массажных процедур механическим воздействием руками №3</b>		
2.3.	подготовка к проведению процедуры массажа; сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника; массаж верхней конечности	комплекс процедур	8,60
	<b>Материалы по необходимости на 1 пациента:</b>		
	<b>Простыня 70*200 (одноразовая)</b>	штука	0,44
<b>1.1.</b>	<b><u>ЛЕЧЕБНАЯ ФИЗКУЛЬТУРА:</u></b>		
1.1.8.	лечебная физкультура для травматологических пациентов после иммобилизации при индивидуальном методе занятий	процедура	3,16
1.1.13.	лечебная физкультура для неврологических пациентов при индивидуальном методе занятий (вертеброгенная патология)	процедура	3,81
1.1.14.	лечебная физкультура для неврологических пациентов при групповом методе занятий (вертеброгенная патология)	процедура на одного	1,77
1.1.17.	лечебная физкультура при проведении корригирующей гимнастики с детьми школьного возраста при индивидуальном методе занятий	процедура	3,81
1.1.18.	лечебная физкультура при проведении корригирующей гимнастики с детьми школьного возраста при групповом методе занятий	процедура на одного пациента	1,77
1.1.21.	лечебная физкультура при проведении корригирующей гимнастики со взрослыми при индивидуальном методе занятий	процедура	3,81
<b>2.1.</b>	<b><u>Лечебная физкультура в комплексе с механотерапией:</u></b>		
2.1.13.	лечебная физкультура для неврологических пациентов при индивидуальном методе занятий (вертеброгенная патология)	процедура	5,46
2.1.14.	лечебная физкультура для неврологических пациентов при групповом методе занятий (вертеброгенная патология)	процедура на одного	2,92
2.1.17.	лечебная физкультура при проведении корригирующей гимнастики с детьми школьного возраста при индивидуальном методе занятий	процедура	4,83
2.1.21.	лечебная физкультура при проведении корригирующей гимнастики со взрослыми при индивидуальном методе занятий	процедура	4,83
<b>4.</b>	<b><u>МЕХАНОТЕРАПИЯ /тренажеры/ ОДНО ПОСЕЩЕНИЕ</u></b>	процедура	4,82
<b>4.1.</b>	<b><u>Механотерапия на аппаратах блокового типа (30 минут)</u></b>	процедура	6,98
<b>4.1.1.</b>	<b><u>Механотерапия на аппаратах блокового типа (60 минут)</u></b>	процедура	13,96
	<b>Измерение воды, жировой и костной массы на весах-анализаторах состава тела</b>	процедура	5,37
	<b>Материалы по необходимости на 1 пациента:</b>		
	<b>Простыня одноразовая 15-17 г/с2</b>	штука	0,34
	<b><u>КИНЕЗИОТЕЙПИРОВАНИЕ</u></b>		
	Метод медицинской физической реабилитации: кинезиотейпирование	процедура	4,08
	<b>Материалы по необходимости на 1 пациента</b>		
	<b>Простыня одноразовая 15-17 г/с2</b>	штука	0,34
	Кинезио тейп ВВТаре	10 см	0,42
	<b><u>КАРБОКСИТЕРАПИЯ</u></b>		
	Метод медицинской физической реабилитации: карбокситератия	процедура	8,60
	<b>Материалы по необходимости на 1 пациента:</b>		
	<b>Простыня одноразовая 15-17 г/с2</b>	штука	0,34

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Тариф (в рублях)
<b><u>СТОМАТОЛОГИЯ ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ</u></b>			
2.5.6.1.	Лечение кариеса с использованием пломбы светового отверждения SDR (Smart Dentin Replacement) при разрушении до 1/3 коронковой части зуба	1 зуб	<b>38,90</b>
2.5.6.2.	Лечение кариеса с использованием пломбы светового отверждения Gradia Direct при разрушении до 1/3 коронковой части зуба	1 зуб	<b>27,58</b>
2.5.7.1.	Лечение кариеса с использованием пломбы светового отверждения SDR (Smart Dentin Replacement) при разрушении до 1/2 коронковой части зуба	1 зуб	<b>48,16</b>
2.5.7.2.	Лечение кариеса с использованием пломбы светового отверждения Gradia Direct при разрушении до 1/2 коронковой части зуба	1 зуб	<b>33,07</b>
2.5.8.1.	Лечение кариеса с использованием пломбы светового отверждения Gradia Direct при разрушении более 1/2 коронковой части зуба	1 зуб	<b>39,39</b>
2.5.17.	Лечение кариеса с использованием пломбы со стеклоиономерным цементом Vitremer Core Buildup при разрушении до 1/3 коронковой части зуба	1 зуб	<b>29,71</b>
2.5.17.1.	Лечение кариеса с использованием пломбы со стеклоиономерным цементом Ketac Molar при разрушении до 1/3 коронковой части зуба	1 зуб	<b>23,60</b>
2.5.18.	Лечение кариеса с использованием пломбы со стеклоиономерным цементом Vitremer Core Buildup при разрушении до 1/2 коронковой части зуба	1 зуб	<b>35,57</b>
2.5.18.1.	Лечение кариеса с использованием пломбы со стеклоиономерным цементом Ketac Molar при разрушении до 1/2 коронковой части зуба	1 зуб	<b>27,84</b>
2.5.19.	Лечение кариеса с использованием пломбы со стеклоиономерным цементом Vitremer Core Buildup при разрушении более 1/2 коронковой части зуба	1 зуб	<b>42,08</b>
2.5.19.1.	Лечение кариеса с использованием пломбы со стеклоиономерным цементом Ketac Molar при разрушении более 1/2 коронковой части зуба	1 зуб	<b>32,92</b>
2.5.19.2.	Лечение кариеса с использованием пломбы со стеклоиономерным цементом "Цемион" при разрушении более 1/2 коронковой части зуба	1 зуб	<b>28,46</b>
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНО</b>			
1.1.1.	Стоматологическое обследование при первичном обращении	обследование	4,20
1.1.2.	Динамическое наблюдение в процессе лечения	обследование	2,11
1.1.3.	Стоматологическое обследование с выдачей консультативного заключения врача-специалиста	консультация	6,20
1.1.4.	Анализ дентальных снимков	процедура	1,00
1.1.5.	Анализ визиограмм, панорамных рентгенограмм, телерентгенограмм	процедура	3,16
1.2.1.	Мотивация по факторам риска стоматологических заболеваний, обучение чистке зубов	процедура	2,11
1.2.2.	Покрытие одного зуба фторсодержащим или герметизирующим препаратом	манипуляция	1,13
1.2.3.	Покрытие последующего зуба фторсодержащим или герметизирующим препаратом	манипуляция	0,71
1.2.4.	Контроль гигиены с применением специальных индексов в области ключевых зубов	процедура	1,60

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Тариф (в рублях)
1.2.9.	Удаление зубных отложений ультразвуковым скейлером с одного зуба	манипуляция	1,57
1.3.2.	Инфильтрационная анестезия	манипуляция	5,18
1.3.3.	Проводниковая анестезия	манипуляция	6,23
1.4.1.	Наложение временной пломбы Кависил	манипуляция	1,13
1.4.1.1.	Наложение временной пломбы Дентин-паста	манипуляция	1,03
1.4.2.	Удаление одной прочнофиксированной пломбы	манипуляция	6,76
1.4.3.	Удаление одной дефектной пломбы	манипуляция	4,46
1.4.8.	Ретракция десны одного зуба	манипуляция	0,84
1.4.9.	Применение кровоостанавливающего средства	манипуляция	1,82
1.5.5.	Применение салфетки для пациента одноразовой	1 шт	0,07
1.5.6.	Применение наконечника на слюноотсос одноразового	1 шт	0,06
1.5.8.	Применение маски одноразовой	1 шт	0,10
1.5.9.	Применение пары перчаток медицинских	1 пара	0,34
1.5.11.	Применение валиков стоматологических	4 шт	0,09
1.5.15.	Применение шприца для промывания корневого канала	1 шт	0,34
1.5.18.	Применение штифта бумажного	1 шт	0,08
1.5.32.	Штрипса стоматологическая алмазная FS3-MX	1 зуб	1,95
1.5.38.	Применение анестетика	1 карпула	2,07
1.5.38.1.	Материал для временного пломбирования корневых каналов Metapex	порция	2,16
1.5.38.2.	Расходные материалы на одно стоматологическое обследование	1 набор	0,68
2.3.2.	Изготовление изолирующей прокладки из стеклоиономерного цемента (Vitremex Core Buildup)	манипуляция	9,20
2.3.2.1.	Изготовление изолирующей прокладки из цинкосодержащего цемента "Цемион"	манипуляция	2,39
2.3.2.2.	Изготовление изолирующей прокладки из цинкосодержащего цемента Ketac Molar	манипуляция	4,62
2.3.3.	Изготовление изолирующей фотоотверждаемой (композит, компомер, флю) прокладки: материал Smart Dentin Replacement	манипуляция	7,55
2.3.4.	Изготовление изолирующей прокладки адгезивной системой	манипуляция	4,85
2.3.5.	Изготовление кальцийсодержащей прокладки	манипуляция	1,90
2.4.11.	Распломбирование и инструментальная обработка одного канала зуба, ранее запломбированного пастой	манипуляция	14,45
2.4.12.	Распломбирование и инструментальная обработка одного канала зуба, ранее запломбированного цементом, резоцинформалиновой пастой	манипуляция	20,72
2.4.15.	Антисептическая обработка одного канала	манипуляция	1,07
2.4.17.	Лечебная внутриканальная повязка одного канала	манипуляция	4,01
2.4.18.	Извлечение инородного тела из одного канала	манипуляция	18,89
2.4.19.	Извлечение штифта, культевой вкладки из одного канала	манипуляция	26,81
2.4.20.	Пломбирование одного канала пастой (Metapex)	манипуляция	7,39
2.4.21.	Пломбирование одного канала гуттаперчевыми штифтами на силлере методом конденсации	манипуляция	5,11
2.4.24.	Применение гуттаперчевого штифта	1 шт	0,05
2.5.23.	Виниринговое (прямое) покрытие коронковой части зуба (без стоимости пломбы)	манипуляция	9,56
2.5.25.	Восстановление угла коронковой части зуба при лечении кариеса и пульпита (без стоимости пломбы)	манипуляция	7,17
2.5.26.	Полное восстановление анатомической формы коронковой части фронтального зуба (без стоимости пломбы)	манипуляция	11,98
2.5.27.	Полное восстановление анатомической формы коронковой части жевательного зуба (без стоимости пломбы)	манипуляция	14,37

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Тариф (в рублях)
2.5.28.	Наложение матрицы	манипуляция	1,00
2.5.33.	Шлифовка, полировка пломбы из композиционного материала фотоотверждаемого	манипуляция	4,59
<b>2.4. (1)</b>	<b>ЛЕЧЕНИЕ ПУЛЬПИТА ПЕРВОЕ ПОСЕЩЕНИЕ</b>	<b>1 зуб</b>	<b>6,16</b>
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНО</b>			
1.4.1.	Наложение временной пломбы Кависил	манипуляция	1,13
1.4.1.1.	Наложение временной пломбы Дентин-паста	манипуляция	1,03
1.5.6.	Применение наконечника на слюноотсос одноразового	1 шт	0,06
2.4.1.	препарирование кариозной полости и полости однокорневого зуба	манипуляция	5,74
2.4.2.	препарирование кариозной полости и полости многокорневого зуба	манипуляция	10,19
2.4.3.	наложение девитализирующей пасты на 1 устье	манипуляция	5,04
<b>2.4. (2)</b>	<b>ЛЕЧЕНИЕ ПУЛЬПИТА ВТОРОЕ ПОСЕЩЕНИЕ</b>	<b>1 зуб</b>	<b>5,82</b>
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНО</b>			
1.5.6.	Применение наконечника на слюноотсос одноразового	1 шт	0,06
1.5.38.1.	Материал для временного пломбирования корневых каналов Metapex	порция	2,16
2.4.4.	Инструментальная обработка одного хорошо проходимого канала (M-Access Hedstroem File)	манипуляция	4,56
2.4.4.1.	Инструментальная обработка одного хорошо проходимого канала (M-Access K-Reamer)	манипуляция	2,94
2.4.5.	Инструментальная обработка одного плохо проходимого канала (M-Access Hedstroem File)	манипуляция	7,91
2.4.5.1.	Инструментальная обработка одного плохо проходимого канала (M-Access K-Reamer)	манипуляция	6,29
2.4.10.	Экстирпация пульпы из одного канала	манипуляция	1,24
2.4.15.	Антисептическая обработка одного канала	манипуляция	1,07
2.4.20.	Пломбирование одного канала пастой (Metapex)	манипуляция	7,39
2.4.21.	Пломбирование одного канала гуттаперчевыми штифтами на силлере методом конденсации	манипуляция	5,11
2.4.23.	Измерение длины канала при помощи аппарата "Апекслокатор"	манипуляция	3,16
2.4.24.	Применение гуттаперчевого штифта	1 шт	0,05
<b>3.</b>	<b>ПРОФИЛАКТИКА ГИГИЕНЫ ПОЛОСТИ РТА</b>	<b>1 зуб</b>	<b>2,88</b>
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНО</b>			
1.2.6.	Удаление зубного налета с одного зуба, очистка зуба	манипуляция	0,71
1.2.7.	Инструментальное удаление зубных отложений с одного зуба (ручным инструментом)	манипуляция	1,28
1.2.9.	Удаление зубных отложений ультразвуковым скейлером с одного зуба	манипуляция	1,57
1.2.13.1.	Полирование одного зуба после снятия зубных отложений щеткой и пастой	манипуляция	0,97
1.2.13.2.	Полирование одного зуба после снятия зубных отложений содоструйным аппаратом	манипуляция	0,93
1.5.6.	Применение наконечника на слюноотсос одноразового	1 шт	0,06
1.5.32.	Штрипса стоматологическая алмазная FS3-MX	1 зуб	1,95
<b>1.</b>	<b><u>ХИРУРГИЧЕСКИЕ МАНИПУЛЯЦИИ:</u></b>		
1.1.	перевязка	манипуляция	6,72
1.3.	снятие гипсовой лонгеты	манипуляция	3,82
1.4.	вправление вывиха	манипуляция	8,80
1.5.	внутрисуставная блокада	манипуляция	6,07
1.7.	паравертебральная блокада	манипуляция	6,47



№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Тариф (в рублях)
1.8.	блокада перианальная копчиковая	манипуляция	6,83
1.9.	мышечная блокада	манипуляция	6,73
1.10.	лечебно-диагностическая пункция	манипуляция	17,30
	Расходные материалы при необходимости (игла для люмбальной пункции, спинальная)	шт	2,02
	<b>Медицинское освидетельствование состояния здоровья на допуск к тренировочной и соревновательной деятельности спортсменов, не являющихся учащимися СУСУ, в т.ч. поступающих на факультет физического воспитания</b>		
<b>1.</b>	<b>Осмотры специалистами:</b>		
1.1.	врачом спортивной медицины	осмотр	0,80
1.2.	врачом-неврологом	осмотр	0,80
1.3.	врачом-офтальмологом	осмотр	0,89
1.4.	врачом-оториноларингологом	осмотр	0,79
1.5.	врачом травматологом-хирургом	осмотр	0,75
1.6.	врачом-стоматологом-терапевтом	осмотр	0,90
1.15.	вынесение врачом-специалистом заключительного экспертного решения	услуга	1,44
1.16.	регистрация освидетельствуемого медицинским регистратором	услуга	0,42
<b>2.</b>	<b>Электрокардиограмма в 12 отведениях без функциональных проб</b>	исследование	3,40
<b>3.</b>	<b>ОБЩИЙ ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ для негематологических заболеваний</b>	исследование	8,30
<b>4.</b>	<b>ОБЩИЙ АНАЛИЗ МОЧИ в норме</b>	исследование	2,35
<b>5.</b>	<b>Функциональная проба на определение толерантности к физической нагрузке - тест Астранда</b>	исследование	5,94
	<b>ИТОГО:</b>		<b>26,78</b>
	<b>«ДНК-тестирование предрасположенности к различным видам спорта»</b>		
<b>1</b>	Забор буккального эпителия для определения однонуклеотидных полиморфизмов генов методом генетического тестирования	забор	1,55
<b>2</b>	Определение однонуклеотидных полиморфизмов генов методом генетического тестирования в образцах биологических материалов /11 генов/: Alu I/D гена ACE, Met174Thr (C1015T) гена AGT, G2528C гена PPARA, T+294C гена PPAR1, Glu482Ser (A1444G) гена PPARGC1A, Ser12Thr (G34C) гена TFAM, L/S гена 5HTT, T102C гена 5HT2A, Val158Met (G472A) гена COMT, G2319A гена DAT1, Gln472His (T1719A) гена KDR	исследование	110,00
<b>3</b>	Выдача врачебных рекомендаций на основании генетического тестирования (до 11 генов включительно)	консультация	24,36
	<b>ИТОГО:</b>		<b>135,91</b>