

УТВЕРЖДАЮ
Главный врач УЗ "Брестский областной
диспансер спортивной медицины"
С.В. Евдолюк

ПРЕЙСКУРАНТ на 02.07.2025 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)
	<i>Медицинский осмотр (для незакреплённого контингента) с 5-летнего возраста</i>		
1.	Консультация (приём):		
1.3.	врачом-оториноларингологом	приём	37.07
1.4.	врачом-травматологом-ортопедом	консультация	36.00
1.5.	стоматологическое обследование с выдачей консультативного заключения врача-специалиста	консультация	9.08
2.	Общий гематологический анализ крови с лейкоцитарной формулой	исследование	14.38
2.1.	глюкоза в цельной крови (без учета забора крови)	исследование	4.09
3.	Общий анализ мочи в норме	исследование	4.74
4.	Электрокардиограмма в 12 отведениях без функциональных проб	исследование	3.94
		ИТОГО:	109.30
1.	<u>КОНСУЛЬТАЦИИ ВРАЧЕЙ-СПЕЦИАЛИСТОВ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ:</u>		
	Врач 2-ой категории (врач спортивной медицины, врач-физиотерапевт)	консультация	38.00
	Врач 1-ой категории (врач спортивной медицины, врач-терапевт, врач-кардиолог, врач-физиотерапевт, врач-эндокринолог)	консультация	40.00
	Врач высшей категории (врач спортивной медицины)	консультация	42.00
	<u>ХИРУРГИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ:</u>		
	Врач 2-ой категории (врач травматолог-ортопед)	консультация	36.00
	<u>Материалы по необходимости на 1 пациента:</u>		
	<u>Простыня одноразовая 80*200</u>	штука	0.37
1.1.	<u>РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:</u>		
1.1.1.2.	рентгенография (обзорная) грудной полости:		
1.1.1.2.1.	в одной проекции	исследование	3.85
1.1.1.2.2.	в двух проекциях	исследование	5.41

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Тариф (в рублях)
1.1.2.	рентгенологические исследования органов брюшной полости (органов пищеварения):		
1.1.2.3.	рентгенография (обзорная) брюшной полости	исследование	5.36
1.1.3.	рентгенологические исследования костно-суставной системы:		
1.1.3.1.	рентгенография отдела позвоночника:		
1.1.3.1.1.	в одной проекции	исследование	3.80
1.1.3.1.2.	в двух проекциях	исследование	5.36
1.1.3.2.	рентгенография периферических отделов скелета:		
1.1.3.2.1.	в одной проекции	исследование	3.80
1.1.3.2.2.	в двух проекциях	исследование	5.36
1.1.3.3.	рентгенография черепа:		
1.1.3.3.1.	в одной проекции	исследование	3.80
1.1.3.3.2.	в двух проекциях	исследование	5.36
1.1.3.4.	рентгенография придаточных пазух носа	исследование	3.80
1.1.3.5.	рентгенография височно-челюстного сустава	исследование	5.36
1.1.3.6.	рентгенография нижней челюсти (в одной проекции)	исследование	5.36
1.1.3.7.	рентгенография костей носа	исследование	3.80
1.1.3.10.	рентгенография височной кости	исследование	5.36
1.1.3.11.	рентгенография ключицы	исследование	3.80
1.1.3.12.	рентгенография лопатки в двух проекциях	исследование	5.36
1.1.3.13.	рентгенография ребер	исследование	5.36
1.1.3.14.	рентгенография грудины	исследование	8.69
1.1.3.16.	функциональное исследование позвоночника	исследование	7.45
1.1.3.17.	рентгенография костей таза	исследование	3.80
1.1.6.	Заочная консультация по предоставленным рентгенограммам с оформлением протокола	консультация	3.84
	Запись на DVD-диск изображения рентгенологического исследования	запись	4.13
2.	УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА:		
2.1.	ультразвуковое исследование органов брюшной полости:		
2.1.1.	печень, желчный пузырь без определения функции:		
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	20.15
2.1.3.	поджелудочная железа:		
2.1.3.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	7.15
2.1.5.	селезенка:		
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	17.45

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Тариф (в рублях)
2.2.	ультразвуковое исследование органов мочеполовой системы:		
2.2.1.	почки и надпочечники:		
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	23.15
2.2.3.	мочевой пузырь с определением остаточной мочи:		
2.2.3.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	7.23
2.2.5.	почки, надпочечники и мочевой пузырь с определением остаточной мочи:		
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	28.73
2.2.6.	простатальная железа с мочевым пузырем и определением остаточной мочи (трансабдоминально):		
2.2.6.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	12.52
2.2.8.	мошонка:		
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	20.15
2.2.10.	матка и придатки с мочевым пузырем (трансабдоминально):		
2.2.10.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	9.79
2.2.16.	органы брюшной полости и почки (печень и желчный пузырь без определения функции, поджелудочная железа, селезенка, почки и надпочечники, кишечник без заполнения жидкостью):		
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	40.03
2.3.	ультразвуковое исследование других органов:		
2.3.1.	Щитовидная железа с лимфатическими узлами		

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Тариф (в рублях)
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	23.15
2.3.2.	молочные железы с лимфатическими поверхностными узлами:		
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	25.93
2.3.3.	слюнные железы (или подчелюстные или околоушные):		
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	17.45
2.3.4.	мягкие ткани:		
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	17.45
2.3.11.	лимфатические узлы (одна область с обеих сторон):		
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	17.53
2.4.	<u>специальные ультразвуковые исследования:</u>		
2.4.11.	эхокардиография (М + В режим + допплер + цветное картирование + тканевая допплерография):		
2.4.11.1	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	25.27
2.4.12.	ультразвуковая допплерография (УЗДГ) одного артериального бассейна (брахицефальных артерий) до 45 лет		
2.4.12.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) Запись на DVD-диск изображения ультразвукового исследования в форматах "*jpeg"; "*avi" и "DICOM"	исследование запись	17.43 4.35
	Материалы по необходимости на 1 пациента:		
	Простыня 70*200 (одноразовая)	штука	0.47
	ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА:		
	Электрокардиографические исследования:		
1.	Электрокардиограмма в 12 отведениях:		

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Тариф (в рублях)
1.1.	Электрокардиограмма в 12 отведениях без функциональных проб	исследование	3.94
1.2.	Электрокардиограмма в 12 отведениях с функциональными пробами (за одну пробу)	исследование	6.35
2.	Электрокардиографическое исследование с непрерывной суточной регистрацией электрокардиограммы (холтеровское мониторирование)		
2.1.	Электрокардиографическое исследование с непрерывной суточной регистрацией электрокардиограммы пациента (холтеровское мониторирование стандартное)	исследование	34.97
2.2.	Электрокардиографическое исследование с непрерывной суточной регистрацией электрокардиограммы пациента (холтеровское мониторирование) стандартное с дополнительными функциями	исследование	46.14
2.3.	Электрокардиографическое исследование с дозированной физической нагрузкой (VELOЭРГОМЕТРИЯ, ТРЕДМИЛ-ТЕСТ)	исследование	17.18
3.	Исследование функции внешнего дыхания (на автоматизированном оборудовании):		
3.1.	Исследование функции внешнего дыхания без функциональных проб	исследование	5.30
3.2.	Проведение функциональной пробы при исследовании функции внешнего дыхания (за одну пробу)	исследование	4.95
3.3.	Пневмотахометрия	исследование	1.30
3.4.	Регистрация кривой поток-объем форсированного выдоха	исследование	2.70
4.	Динамическое исследование артериального давления при непрерывной суточной регистрации (суточное мониторирование артериального давления - СМАД):		
4.1.	Динамическое исследование артериального давления при непрерывной суточной регистрации (суточное мониторирование артериального давления - СМАД) стандартное	исследование	23.06
5.	Функциональная пробы на определение толерантности к физической нагрузке - тест Астранда	исследование	7.21
6.	Оценка функционального состояния организма человека с помощью программно-аппаратного комплекса "Омега-С"	исследование	8.79
Материалы по необходимости на 1 пациента:			
Простыня одноразовая 80*200		штука	0.37
ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА:			
1	Отдельные манипуляции		
1.2	Прием, регистрация и сортировка проб:		
1.2.1	прием и регистрация проб	регистрация	0.64
1.3	Взятие крови:		
1.3.2	капиллярной для определения нескольких показателей	манипуляция	2.05
1.3.3	венозной у одного пациента в первую или одну пробирку	манипуляция	2.76

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Тариф (в рублях)
1.6	Регистрация результатов исследований в журналы регистрации, в ЛИС:		
1.6.1	неавтоматизированная регистрация результатов исследований одного пациента	исследование	0.49
2	<u>ИССЛЕДОВАНИЕ МОЧИ:</u>		
2.1.8	подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко	исследование	2.49
2	ОБЩИЙ АНАЛИЗ МОЧИ	исследование	4.74
2.1	ОБЩИЙ АНАЛИЗ МОЧИ с исследованием на микроальбумин	исследование	6.44
3	<u>ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:</u>		
3.3	Подсчет ретикулоцитов суправитальной окраской	исследование	2.90
3.13	Определение времени свертывания крови	исследование	5.20
3	ОБЩИЙ ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ с лейкоцитарной формулой	исследование	14.38
4.5	Анализ крови на сахар (глюкозу) из пальца с учетом забора крови	исследование	6.14
4.5	Анализ крови на сахар (глюкозу) из пальца без учета забора крови	исследование	4.09
Материалы по необходимости:			
	Устройство для прокола пальца автоматическое: ланцет	1 шт.	0.81
4	<u>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:</u>		
1	Отдельные манипуляции		
1.2	Прием, регистрация и сортировка проб:		
1.2.1	прием и регистрация проб	регистрация	0.64
1.3	Взятие крови:		
1.3.3	венозной у одного пациента в первую или одну пробирку	манипуляция	2.97
1.4	Обработка биологического материала:		
1.4.1	крови для получения сыворотки или плазмы	проба	0.55
1.6	Регистрация результатов исследований в журналы регистрации, в ЛИС:		
1.6.1	неавтоматизированная регистрация результатов исследований одного пациента	исследование	0.49
4	Биохимические исследования:		
4.3	Проведение исследований биологического материала с использованием биохимических автоматических анализаторов (1 показатель)		
	Общий белок	исследование	0.40
	Альбумин	исследование	0.43
	Мочевина	исследование	0.49
	Креатинин	исследование	0.41
	Глюкоза	исследование	0.42
	Холестерин	исследование	0.44
	Холестерин высокой плотности	исследование	1.20
	Холестерин низкой плотности	исследование	1.48
	Триглицериды ТГ	исследование	0.52

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Тариф (в рублях)
4.3	Билирубин общий	исследование	0.44
	Билирубин прямой	исследование	0.41
	Железо	исследование	0.56
	Фосфор	исследование	0.47
	Альфа-амилаза	исследование	0.66
	АСАТ	исследование	0.44
	АЛАТ	исследование	0.44
	ЛДГ	исследование	0.46
	ЩФ	исследование	0.43
	КФК	исследование	0.66
	ГГТ	исследование	0.52
	Ферритин	исследование	1.17
	Магний	исследование	0.45
	Мочевая кислота	исследование	0.49
	Общий кальций с ОКФ комплексом	исследование	0.45
	С-реактивный белок	исследование	0.98
	Антистрептолизин О	исследование	1.10
	Ревматоидный фактор	исследование	1.02
	Молочная кислота	исследование	2.21
	ГОМОЦИСТЕИН	исследование	11.35
4.4	Определение концентрации электролитов с использованием автоматических ионоселективных анализаторов		
	Калий, Натрий, Хлор	исследование	1.78
4	<u>ГЛИКИРОВАННЫЙ ГЕМОГЛОБИН:</u>		
1	Отдельные манипуляции		
1.2	Прием, регистрация и сортировка проб:		
1.2.1	прием и регистрация проб	регистрация	0.64
1.3	Взятие крови:		
1.3.3	венозной у одного пациента в первую или одну пробирку	манипуляция	2.97
1.4	Обработка биологического материала:		
1.4.1	крови для получения сыворотки или плазмы	проба	0.55
1.6	Регистрация результатов исследований в журналы регистрации, в ЛИС:		
1.6.1	неавтоматизированная регистрация результатов исследований одного пациента	исследование	0.49
4.12	Определение гликированного гемоглобина, патологических фракций гемоглобина иммунотурбидиметрическим методом (автоматические биохимические анализаторы)	исследование	6.93
5	<u>ГОРМОНЫ МЕТОДОМ ИФА:</u>		
1	Отдельные манипуляции		
1.2	Прием, регистрация и сортировка проб:		
1.2.1	прием и регистрация проб	регистрация	0.64
1.3	Взятие крови:		

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Тариф (в рублях)
1.3.3	венозной у одного пациента в первую или одну пробирку	манипуляция	2.97
1.4	Обработка биологического материала:		
1.4.1	крови для получения сыворотки или плазмы	проба	0.55
1.6	Регистрация результатов исследований в журналы регистрации, в ЛИС:		
1.6.1	неавтоматизированная регистрация результатов исследований одного пациента	исследование	0.49
5.1	Исследования, проводимые методом иммуноферментного анализа (далее - ИФА) (гормоны; онкомаркеры; антитела к вирусным и бактериальным антигенам в биологических жидкостях):		
5.1.1	пробоподготовка для исследований методом ИФА	исследование	1.77
5.1.2	АТ-ТГ Тиреоглобулин Кортизол	исследование	13.47
5	<u>ГОРМОНЫ иммунохимическим методом на автоматическом иммунохемилюминисцентном анализаторе Access2</u>		
1	Отдельные манипуляции		
1.2	Прием, регистрация и сортировка проб:		
1.2.1	прием и регистрация проб	регистрация	0.64
1.3	Взятие крови:		
1.3.3	венозной у одного пациента в первую или одну пробирку	манипуляция	2.97
1.4	Обработка биологического материала:		
1.4.1	крови для получения сыворотки или плазмы	проба	0.55
1.6	Регистрация результатов исследований в журналы регистрации, в ЛИС:		
1.6.1	неавтоматизированная регистрация результатов исследований одного пациента	исследование	0.49
5.4	Исследования, проводимые иммунохимическим методом посредством автоматических систем (гормоны; онкомаркеры, витамины в биологических жидкостях) (1 показатель)		
5.4	<u>Гормоны щитовидной железы</u> Т4 свободный ТТГ ТЗ свободный АТ ТПО	исследование	12.02
5.4	исследование	11.48	
5.4	исследование	12.49	
5.4	исследование	21.93	
5.4	<u>Половые гормоны</u> Пролактин ФСГ ЛГ Эстрadiол Прогестерон Тестостерон	исследование	13.82
5.4	исследование	12.98	
5.4	исследование	12.85	
5.4	исследование	14.02	
5.4	исследование	12.64	
5.4	исследование	13.50	
5	<u>ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОНКОМАРКЕРОВ:</u>		
1	Отдельные манипуляции		

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Тариф (в рублях)
1.2	Прием, регистрация и сортировка проб:		
1.2.1	прием и регистрация проб	регистрация	0.64
1.3	Взятие крови:		
1.3.3	венозной у одного пациента в первую или одну пробирку	манипуляция	2.97
1.4	Обработка биологического материала:		
1.4.1	крови для получения сыворотки или плазмы	проба	0.55
1.6	Регистрация результатов исследований в журналы регистрации, в ЛИС:		
1.6.1	неавтоматизированная регистрация результатов исследований одного пациента	исследование	0.49
5.1	Исследования, проводимые методом иммуноферментного анализа (далее - ИФА) (гормоны; онкомаркеры; антитела к вирусным и бактериальным антигенам в биологических жидкостях):		
	<u>Онкомаркеры методом ИФА:</u>		
5.1.1	пробоподготовка для исследований методом ИФА	исследование	1.77
5.1.2	ПСА-общий /предстательная железа/	исследование	16.93
	ПСА-свободный /предстательная железа/	исследование	13.32
	РЭА /толстый кишечник, прямая кишка/	исследование	11.01
	СА 19-9 /поджелудочная железа/	исследование	23.38
5.4	Исследования, проводимые иммунохимическим методом посредством автоматических систем (гормоны; онкомаркеры, витамины в биологических жидкостях) (1 показатель)		
5.4	СА-125 /яичники/	исследование	19.34
	СА 15-3 /молочные железы/	исследование	15.41
5	<u>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:</u>		
1	Отдельные манипуляции		
1.2	Прием, регистрация и сортировка проб:		
1.2.1	прием и регистрация проб	регистрация	0.64
1.3	Взятие крови:		
1.3.2	капиллярной для определения нескольких показателей	манипуляция	2.76
1.3.3	венозной у одного пациента в первую или одну пробирку	манипуляция	2.97
1.4	Обработка биологического материала:		
1.4.1	крови для получения сыворотки или плазмы	проба	0.55
1.6	Регистрация результатов исследований в журналы регистрации, в ЛИС:		
1.6.1	неавтоматизированная регистрация результатов исследований одного пациента	исследование	0.49
5.1	Исследования, проводимые методом иммуноферментного анализа (далее - ИФА) (гормоны; онкомаркеры; антитела к вирусным и бактериальным антигенам в биологических жидкостях):		
	<u>Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам методом ИФА</u>		
5.1.1	пробоподготовка для исследований методом ИФА	исследование	1.77
	ХеликоБактер	исследование	8.34

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Тариф (в рублях)
5.1.2	Лямблии	исследование	8.05
	Токсокароз	исследование	7.84
	Аскариды	исследование	9.79
5	<u>ВИТАМИНЫ иммунохимическим методом на автоматическом иммунохемилюминисцентном анализаторе Access2</u>		
1	Отдельные манипуляции		
1.2	Прием, регистрация и сортировка проб:		
1.2.1	прием и регистрация проб	регистрация	0.64
1.3	Взятие крови:		
1.3.3	венозной у одного пациента в первую или одну пробирку	манипуляция	2.97
1.4	Обработка биологического материала:		
1.4.1	крови для получения сыворотки или плазмы	проба	0.55
1.6	Регистрация результатов исследований в журналы регистрации, в ЛИС:		
1.6.1	неавтоматизированная регистрация результатов исследований одного пациента	исследование	0.49
5.4	Исследования, проводимые иммунохимическим методом посредством автоматических систем (гормоны; онкомаркеры, витамины в биологических жидкостях) (1 показатель)		
5.4	Витамин Д общий	исследование	29.01
	Витамин В12	исследование	14.27
	Витамин В9 (фолиевая кислота)	исследование	12.90
7.4	<u>Исследования вторичного (плазменного) гемостаза /коагулограмма/:</u>		
1	Отдельные манипуляции		
1.2	Прием, регистрация и сортировка проб:		
1.2.1	прием и регистрация проб	регистрация	0.64
1.3	Взятие крови:		
1.3.3	венозной у одного пациента в первую или одну пробирку	манипуляция	2.97
1.4	Обработка биологического материала:		
1.4.1	крови для получения сыворотки или плазмы	проба	0.55
1.6	Регистрация результатов исследований в журналы регистрации, в ЛИС:		
1.6.1	неавтоматизированная регистрация результатов исследований одного пациента	исследование	0.49
7.4.1	исследования с помощью полуавтоматических оптико-механических анализаторов гемостаза:		
7.4.1.1	исследование с помощью полуавтоматических оптико-механических анализаторов гемостаза: активированное частичное тромбопластиновое время, протромбиновое время, фибриноген, тромбиновое время (1 показатель)		

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Тариф (в рублях)
7.4.1.1.1	определение протромбинового (тромбопластинового) времени (ПТИ)	исследование	4.17
7.4.1.1.2	определение активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ)	исследование	2.43
7.4.1.1.3	определение содержания фибриногена	исследование	5.82
	ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ (ЛОР):		
1.	Прием врача- оториноларинголога:		
1.	прием врача- оториноларинголога	прием	37.07
2.	Манипуляции		
2.1.	Промывание наружного слухового прохода	процедура	6.28
2.2.	Удаление серной пробки	процедура	15.22
2.3.	Удаление инородного тела из уха	манипуляция	21.69
2.4.	Акуметрия (исследование слуха шепотной речью, камертонами)	манипуляция	5.05
2.6.	Промывание хронического уха аттиковой канюлей	манипуляция	28.42
2.7.	Массаж барабанной перепонки	манипуляция	1.40
2.8.	Туалет уха	манипуляция	13.96
2.9.	Обработка слизистой носа, глотки, гортани лекарственными препаратами	манипуляция	7.90
2.10.	Промывание лакун-миндалин	манипуляция	14.40
2.11.	Удаление инородного тела из гортаноглотки	манипуляция	31.98
2.12.	Внутригортанное вливание лекарственных средств	манипуляция	7.12
2.13.	Удаление инородного тела из носа	манипуляция	21.58
2.14.	Анемизия слизистой носа и носоглотки	манипуляция	9.75
2.15.	Аnestезия слизистых	манипуляция	10.55
2.16.	Передняя тампонада носа	манипуляция	12.45
	ОФТАЛЬМОЛОГИЯ:		
1.	Прием врача-офтальмолога:		
1.	прием врача-офтальмолога	прием	37.77
1.1.1.	Первичный осмотр взрослого пациента до 40 лет с бесконтактной линзой (ocular standard 90)	комплекс	77.78
1.2.1.	Первичный осмотр взрослого пациента старше 40 лет с фундус-линзой	комплекс	79.01
1.2.2.	Первичный осмотр	комплекс	60.19
1.3.	Первичный осмотр детский	комплекс	48.53
1.4.	Комплекс "Глаукома"	комплекс	87.21
1.5.	Комплекс "Глаза и сахарный диабет"	комплекс	77.78
2.	Контактная коррекция зрения:	комплекс	
2.1.	подбор контактных линз (первичный)	процедура	13.07
3.	Диагностические офтальмологические исследования:		
3.2.	компьютерная периметрия	манипуляция	17.21
3.3.	исследование переднего отрезка глаза с помощью щелевой лампы (биомикроскопия)	манипуляция	4.38
3.4.	измерение внутриглазного давления (тонометрия)	манипуляция	7.28
3.9.	авторефрактометрия	манипуляция	5.69

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Тариф (в рублях)
3.14.	гониоскопия	манипуляция	9.81
3.15.	осмотр глазного дна с фундус-линзой (с бесконтактной линзой (ocular standard 90)	манипуляция	22.66
3.15.1.	осмотр глазного дна с фундус-линзой (с кератопротектором (Видисик))	манипуляция	23.89
3.16.	офтальмоскопия (исследование глазного дна)	манипуляция	5.07
3.17.	биомикроскопия глазного дна	манипуляция	3.06
3.18.	кератометрия	манипуляция	5.68
3.26.	ретиноскопия с видеорегистрацией	манипуляция	14.32
4.	ультразвуковая диагностика орбит на ультразвуковом диагностическом офтальмологическом аппарате Compact Touch	исследование	22.66
<u>ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ УСЛУГИ:</u>			
<u>1.</u>	Электролечение:		
1.1.	гальванизация общая, местная	процедура	2.28
1.2.	электрофорез постоянным, импульсным токами	процедура	3.16
Материалы по необходимости к пункту 1.2 прейскруанта:			
1.2.1.	калия йодид 3%	5 мл	0.40
1.2.3.	раствор новокаина 3%	5 мл	0.19
1.2.3.1.	пленка для ионофореза 18*12	0,5 штуки	0.19
1.2.4.	электрофорез постоянным, импульсным токами (для введения препарата Карипайн)	процедура	6.69
1.11.	диадинамотерапия	процедура	4.03
1.12.	амплипульстерьтерапия	процедура	4.03
1.13.	интерференцтерапия	процедура	4.69
1.19.	дарсонвализация местная	процедура	4.03
1.25.	ультравысокочастотная терапия	процедура	2.26
1.30.	магнитотерапия местная	процедура	2.37
1.32.	магнитотерапия общая	процедура	4.51
1.36.	флюктуоризация	процедура	3.16
1.37.	аутогемомагнитное облучение крови	процедура	3.26
1.38.	электростимуляция нервно-мышечных структур в области туловища, конечностей на аппарате BX-400C	процедура	4.09
1.39.	магнитотерапия на аппарате высокой интенсивности "BTL-6000 Super Inductive System Elite"	процедура	13.06
1.40.	электротерапия импульсными токами	процедура	4.98
Материалы по необходимости на 1 пациента:			
Простыня одноразовая 80*200			
<u>2.</u>	Светолечение:	-	
2.4.	ультрафиолетовое облучение местное	процедура	2.18
2.7.1.	высокоинтенсивная лазеротерапия НИЛ-терапия	процедура	35.24
2.10.	надвенное лазерное облучение, магнитолазерное облучение	процедура	4.19
2.13.	электросветовая ванна	процедура	2.30
Материалы по необходимости на 1 пациента:			
Простыня одноразовая 80*200			

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Тариф (в рублях)
<u>3.</u>	<u>Воздействие факторами механической природы:</u>	-	
3.1.	ультразвуковая терапия	процедура	4.63
3.3.	ультрафонофорез	процедура	4.63
3.6.	пневмокомпрессионная терапия	процедура	5.34
3.6.1.	пневмокомпрессионная терапия для больных с диагнозом: "Лимфостаз верхних конечностей" после радикальной операции на молочной железе	процедура	5.69
3.11.1.	ударно-волновая терапия экстракорпоральная на аппарате BTL-6000 RSWT Elite	процедура	26.44
3.14.	механический массаж на массажной кушетке	процедура	4.09
3.15.	механический массаж на массажной кушетке с локальной термотерапией	процедура	4.94
3.16.1.	электростимуляция мышц аппаратным поясом	процедура	7.33
3.18.	вибротерапия на аппарате для вибротерапии модели Fitvibe Excel	процедура	7.29
<u>3.</u>	<u>Электростатический вибромассаж /аппарат Хивамат/:</u>	-	
<u>3.2.</u>	<u>электростатический вибромассаж аппликатором:</u>		
3.2.2.	электростатический вибромассаж шеи аппликатором	процедура	4.50
3.2.3.	электростатический вибромассаж воротниковой зоны аппликатором	процедура	5.77
3.2.4.	электростатический вибромассаж верхней конечности аппликатором	процедура	5.77
3.2.5.	электростатический вибромассаж верхней конечности, надплечья и области лопатки аппликатором	процедура	7.01
3.2.6.	электростатический вибромассаж плечевого сустава аппликатором	процедура	4.50
3.2.7.	электростатический вибромассаж локтевого сустава аппликатором	процедура	4.50
3.2.8.	электростатический вибромассаж лучезапястного сустава аппликатором	процедура	4.50
3.2.9.	электростатический вибромассаж кисти аппликатором	процедура	4.50
3.2.10.	электростатический вибромассаж области грудной клетки аппликатором	процедура	8.23
3.2.11.	электростатический вибромассаж спины аппликатором	процедура	5.77
3.2.13.	электростатический вибромассаж пояснично-крестцовой области аппликатором	процедура	4.50
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	7.01
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	7.01
3.2.16.	электростатический вибромассаж области позвоночника аппликатором	процедура	8.23

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Тариф (в рублях)
3.2.17.	электростатический вибромассаж нижней конечности аппликатором	процедура	5.77
3.2.18.	электростатический вибромассаж нижней конечности и поясницы (области стопы, голени, бедра, ягодичной и пояснично-крестцовой области) аппликатором	процедура	7.01
3.2.19.	электростатический вибромассаж тазобедренного сустава и ягодичной области (одноименной стороны) аппликатором	процедура	4.50
3.2.20.	электростатический вибромассаж коленного сустава аппликатором	процедура	4.50
3.2.21.	электростатический вибромассаж голеностопного сустава аппликатором	процедура	4.50
3.2.22.	электростатический вибромассаж стопы и голени аппликатором	процедура	4.50
Материалы по необходимости на 1 пациента:			
	Простыня одноразовая 80*200	штука	0.37
	Бахилы	1 шт.	0.94
	Нарукавник для прессотерапии	1 шт.	0.41
	Штаны для прессотерапии	1 шт.	2.02
4.	Ингаляционная терапия:	-	
4.4.	ингаляции лекарственные	процедура	2.22
5.	Гидротерапия:	-	
5.5.	подводный душ-массаж	процедура	8.16
5.5.1.	подводный душ-массаж с вихревой ванной	процедура	10.22
5.5.2.	подводный душ-массаж с вихревой ванной и хромотерапией	процедура	15.68
5.10.	ванна вихревая, вибрационная	процедура	3.83
5.10.1.	ванна вихревая, вибрационная ДОПЛАТА ДЛЯ СТРАХОВЫХ	процедура	2.06
5.10.2.	ванна вихревая для ног (или рук)	процедура	3.83
5.11.	ванна жемчужная	процедура	3.79
5.14.	вытяжение в воде (горизонтальное)	процедура	9.88
7.	Термолечение:	-	
7.8.	общая термотерапия в SPA-капсуле	процедура	8.08
7.8.1.	общая термотерапия в SPA-капсуле со скрабом солевым	процедура	18.03
7.8.5.	Ванна гидромассажная в SPA-капсуле	процедура	5.14
7.10.1.	Озоновая сауна	процедура	24.63
7.11.	криотерапия местная	процедура	3.16
7.12.	криотерапия камерная индивидуальная /криосауна/ 2 мин.	процедура	18.41
	криотерапия камерная индивидуальная /криосауна/ 3 мин.	процедура	22.37
Расходные материалы при необходимости к пунктам 5 и 7:			
	Соль древнего моря (бишофит) для ванн (500г)	порция	2.80
	Простыня одноразовая 80*200	штука	0.37
	Полотенце 35*70, спанлейс	штука	0.40
	Бюстье в инд.упаковке	штука	0.68
	Трусики-бикини женские (цветные) в инд.упаковке	штука	0.59
	Трусики-бикини мужские в инд.упаковке	штука	0.60

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Тариф (в рублях)
	Тапочки с открытым носом р.38-42 (рифл.подошва), цветн.	штука	1.50
	<u>МАССАЖ:</u>		
1.	Выполнение массажных процедур механическим воздействием руками:		
1.18.	сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника	процедура	11.98
	Комплекс массажных процедур механическим воздействием руками №1		
2.1.	подготовка к проведению процедуры массажа; массаж спины (от 7-го шейного до 1-го поясничного позвонка и от левой до правой средней аксилярной линии, у детей – включая пояснично-крестцовую область); сегментарный массаж пояснично-крестцовой области	комплекс процедур	9.81
	Комплекс массажных процедур механическим воздействием руками №2		
2.2.	подготовка к проведению процедуры массажа; сегментарный массаж пояснично-крестцовой области; массаж нижней конечности	комплекс процедур	9.81
	Комплекс массажных процедур механическим воздействием руками №3		
2.3.	подготовка к проведению процедуры массажа; сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника; массаж верхней конечности	комплекс процедур	9.57
	Материалы по необходимости на 1 пациента:		
	Простыня одноразовая 80*200	штука	0.37
1.1.	<u>ЛЕЧЕБНАЯ ФИЗКУЛЬТУРА:</u>		
1.1.2.	лечебная физкультура для неврологических пациентов (вертеброгенная патология)	процедура	4.49
1.1.3.	лечебная физкультура при проведении корригирующей гимнастики с детьми школьного возраста	процедура	4.49
1.1.4.	лечебная физкультура при проведении корригирующей гимнастики со взрослыми	процедура	4.49
3.	ЭРГОТЕРАПИЯ:		
3.1.	Эрготерапия (восстановление навыков) неврологических пациентов (невропатия малоберцового, большеберцового, плечевого, локтевого, лучевого нервов), посттравматических повреждений нервов при индивидуальном методе занятий	процедура	17.53
3.2.	Эрготерапия (восстановление навыков) пациентов после травматических операций (замена коленного, тазобедренного суставов, пластики КС, хирургического лечения межпозвоночных грыж, ортопедических операций, оперативного лечения плечевого сустава, послеоперационных контрактур), травмах верхних и нижних конечностей в период иммобилизации при индивидуальном методе занятий	процедура	17.53

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Тариф (в рублях)
4.	МЕХАНОТЕРАПИЯ /тренажеры/ ОДНО ПОСЕЩЕНИЕ	процедура	5.69
4.1.	Механотерапия на аппаратах блокового типа (30 минут)	процедура	8.24
4.1.1.	Механотерапия на аппаратах блокового типа (60 минут)	процедура	16.47
4.2.	Механотерапия на установке кинезитерапевтической "Экзарта"	процедура	32.52
	Измерение воды, жировой и костной массы на весах-анализаторах состава тела	процедура	5.69
	Материалы по необходимости на 1 пациента:		
	Простыня одноразовая 80*200	штука	0.37
	КИНЕЗИОТЕЙПИРОВАНИЕ		
	Метод медицинской физической реабилитации: кинезиотейпирование	процедура	6.30
	Материалы по необходимости на 1 пациента		
	Простыня одноразовая 80*200	штука	0.37
	Кинезио тейп ВВТаре	10 см	0.30
	КАРБОКСИТЕРАПИЯ		
	Карбокситерапия - метод медицинской физической реабилитации	процедура	15.23
	Материалы по необходимости на 1 пациента:		
	Простыня одноразовая 80*200	штука	0.37
	СТОМАТОЛОГИЯ ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ		
1.1.	<i>Стоматологические обследования и консультации</i>		
1.1.1.	Осмотр пациента при первичном обращении	обследование	6.81
1.1.2.	Осмотр пациента при повторном обращении	обследование	4.11
1.1.3.	Консультация врача-стоматолога	консультация	9.08
1.2	<i>Оценка результатов исследований</i>		
1.2.1.	Дентальных рентгенограмм, панорамных (ортопантограмм), заключений врачей-рентгенологов по проведенным рентгенисследованиям	процедура	8.06
1.3.	<i>Удаление зубных отложений</i>		
1.3.2.	Аппаратным методом (пневматическим, ультразвуковым, магнитострикционным и т.п. (за один зуб)	манипуляция	1.71
1.3.4.	Покрытие одного зуба фтор-и/или кальцийсодержащим или герметизирующими препаратором (лак Bifluorid 12)	манипуляция	5.97
1.3.4.1.	Покрытие одного зуба фтор-и/или кальцийсодержащим или герметизирующими препаратором (материал жидкий фторлак прозрачный)	манипуляция	1.34
1.4.	<i>Применение местной анестезии (за манипуляцию по видам)</i>		
1.4.2.	Инфильтрационная анестезия	манипуляция	4.31
1.4.3.	Проводниковая анестезия	манипуляция	5.72
1.5.	Наложение временной пломбы (материал Дентин паста)	манипуляция	1.40
1.25.	<i>Применение материалов, инструментов, изделий и средств медицинского назначения при проведении стоматологических мероприятий (терапевтических, амбулаторно-хирургических, ортопедических, ортодонтических)</i>		

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Тариф (в рублях)
1.25.1.	Набор инструментов, используемых на терапевтическом приеме	1 шт	0.18
1.25.5.	Набор инструментов для снятия зубных отложений	1 шт	0.18
1.25.7.	Применение каждого вида стоматологического наконечника (ротационный прямой или угловой, ультразвуковой, для хирургических пил), (наконечник sl-414 d, турбинный SJ-164 AP)	1 шт	0.36
1.25.7.1.	Применение каждого вида стоматологического наконечника (ротационный прямой или угловой, ультразвуковой, для хирургических пил), (наконечник угловой SJ-414 D-CAL с подсветкой)	1 шт	0.43
1.25.7.2.	Применение наконечника турбинного, одноразового (TX-122N)	1 шт	12.12
1.25.17.	Применение наконечника на слюноотсос, пылесос одноразовый	1 шт	0.08
1.25.18.	Применение микроаппликатора	1 шт	0.04
1.25.19.	Применение салфетки (фартука стоматологического или пеленки) для пациента одноразовой нестерильной	1 шт	0.07
1.25.22.	Применение маски одноразовой	1 шт	0.10
1.25.24.	Применение перчаток медицинских одноразовых	1 пара	0.44
1.25.26.	Применение стакана одноразового	1 шт	0.09
1.25.27.	Применение валиков	4 шт	0.04
1.25.28.	Применение штифта бумажного	1 шт	0.03
1.25.31.	Применение артикуляционной бумаги, окклюзионной пластиинки	1 шт	0.21
1.25.32.	Применение системы адгезивной (один зуб), (Prime Bond)	мл	5.35
1.25.34.	Применение штрипсы (стоматологическая алмазная FS3-M)	1 шт	12.32
1.25.34.1.	Применение шприца инсулин. 1 мл с игл.	1 шт	0.19
1.25.41.	Применение гемостатического средства (жидкость для остановки кровотечений "Капрамин")	1 капсула	0.50
1.25.43.	Применение материала упаковочного (крафт-бумага, крафт-пакет, вакуум-пакет, иной упаковочный материал)	1 набор	0.10
1.25.43.1.	Применение гуттаперчевого штифта	1 шт	0.31
1.25.44.	Применение индикатора одноразового	1 шт	0.04
2.3.	<u>Препарирование твердых тканей одного зуба при лечении кариеса (I, II, III, IV классы по Блэку) и некариозных болезней, возникших после прорезования зубов с локализацией полостей в зависимости от поверхности</u>		
2.3.1.	Препарирование кариозной полости-одна поверхность	манипуляция	13.98
2.3.2.	Препарирование кариозной полости-каждая последующая (дополнительная поверхность)	манипуляция	3.88
2.4.	Изготовление изолирующей фотоотверждаемой прокладки (СИЦ, композит, компомер, флоу), материал пломбировочный GG Fuji ii improved	манипуляция	7.86
2.4.1.	Изготовление изолирующей фотоотверждаемой прокладки (СИЦ, композит, компомер, флоу), материал пломбировочный SDR PLUS	манипуляция	11.78
2.5.	<u>Эндодонтическое лечение одного зуба при пульпите и апикальном периодонитите</u>		

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Тариф (в рублях)
2.5.1.	Препарирование полости зуба	манипуляция	9.82
2.6.	Покрытие пульпы лечебной прокладкой (материал Calcimol)	манипуляция	6.27
2.7.	Наложение девитализирующей пасты (Depulpin)	манипуляция	9.81
2.8.	<u>Инструментальная и медикаментозная обработка одного канала при пульпите и апикальном периодоните</u>		
2.8.1.	Инструментальная и медикаментозная обработка одного хорошо проходимого канала (инструмент: FILE Hedstroem, K-FILE)	манипуляция	11.49
2.8.1.1.	Инструментальная и медикаментозная обработка одного хорошо проходимого канала (K - Reamer)	манипуляция	11.12
2.8.2.	Инструментальная обработка одного плохо проходимого канала (инструмент: FILE Hedstroem, K-FILE)	манипуляция	18.70
2.8.2.1.	Инструментальная обработка одного плохо проходимого канала (K-Reamer)	манипуляция	18.39
2.9.	Девитальная пульпотомия	манипуляция	2.55
2.10.	Наложение пасты над устьями каналов (Depulpin)	манипуляция	8.66
2.11.	Экстирпация пульпы (пульпэктомия) из одного корневого канала	манипуляция	2.69
2.12.	Остановка кровотечения из одного корневого канала (Капрамин)	манипуляция	6.53
2.13.	Распломбирование, инструментальное и медикаментозное одного канала зуба, ранее запломбированного пастой, гуттаперчей	манипуляция	20.40
2.14.	Распломбирование, инструментальное и медикаментозное одного канала зуба, ранее запломбированного цементом, резоцинформалиновой пастой	манипуляция	34.27
2.15.	Пломбирование одного корневого канала пастой (Эодент), жидкость "Эндожи" №1	манипуляция	6.74
2.15.1.	Пломбирование одного корневого канала, материал VIOPERX, жидкость "Эндожи" №3	манипуляция	12.36
2.17.	Пломбирование одного корневого канала гуттаперчевыми штифтами с применением метода конденсации (материал Эодент)	манипуляция	18.46
2.20.	Диагностическая ревизия одного корневого канала	манипуляция	21.56
2.25.	<u>Пломбирование коронковой части одного зуба при лечении кариозной полости (в зависимости от количества поверхностей) фотополимерным композиционным (композитным) материалом, компомером, гиромером,</u>		
2.25.1.	Пломбирование коронковой части одного зуба фотополимерным композиционным (композитным) материалом, компомером, гиромером при лечении кариозной полости -одна поверхность (материал фотоотверждаемый GRADIA DIRECT), с применением наконечника турбинный	манипуляция	53.21
2.25.1.1.	Пломбирование коронковой части одного зуба фотополимерным композиционным (композитным) материалом, компомером, гиромером при лечении кариозной полости -одна поверхность (материал фотоотверждаемый GRADIA DIRECT), с применением наконечника углового, с подстветкой	манипуляция	53.28

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Тариф (в рублях)
2.25.1.2.	Пломбирование коронковой части одного зуба фотополимерным композиционным (композитным) материалом, компомером, гиромером при лечении кариозной полости -одна поверхность (материал фотоотверждаемый SDR PLUS), с применением наконечника турбинный	манипуляция	59.93
2.25.1.3.	Пломбирование коронковой части одного зуба фотополимерным композиционным (композитным) материалом, компомером, гиромером при лечении кариозной полости -одна поверхность (материал фотоотверждаемый SDR PLUS), с применением наконечника углового, с подстветкой	манипуляция	60.00
2.25.2.	Пломбирование коронковой части одного зуба фотополимерным композиционным (композитным) материалом, компомером, гиромером при лечении кариозной полости -каждая последующая поверхность (материал фотоотверждаемый GRADIA DIRECT)	манипуляция	3.35
2.25.2.1.	Пломбирование коронковой части одного зуба фотополимерным композиционным (композитным) материалом, компомером, гиромером при лечении кариозной полости -каждая последующая поверхность (материал фотоотверждаемый SDR PLUS)	манипуляция	6.69
2.26.	<u>Пломбирование коронковой части одного зуба при лечении кариозной полости (в зависимости от количества поверхностей) СИЦ</u>		
2.26.1.	Пломбирование коронковой части одного зуба СИЦ при лечении кариозной полости-одна поверхность (материал фотоотверждаемый GG Fuji ii improved), с применением наконечника турбинный	манипуляция	47.59
2.26.1.1.	Пломбирование коронковой части одного зуба СИЦ при лечении кариозной полости-одна поверхность (материал фотоотверждаемый GG Fuji ii improved), с применением наконечника углового, с подстветкой	манипуляция	47.66
2.26.2	Пломбирование коронковой части одного зуба СИЦ при лечении кариозной полости-каждая последующая (дополнительная) поверхность (материал фотоотверждаемый GG Fuji ii improved)	манипуляция	4.21
2.27.5.	Эстетическая реставрация коронковой части фронтального зуба-полное восстановление анатомической формы с художественным оформлением (материал фотоотверждаемый GRADIA DIRECT), (система адгезивная Prime Bond)	манипуляция	65.61
2.27.6.	Эстетическая реставрация коронковой части жевательного зуба-полное восстановление анатомической формы с художественным оформлением (материал фотоотверждаемый GRADIA DIRECT), (система адгезивная Prime Bond)	манипуляция	73.36
2.28.	<u>Дополнительные мероприятия</u>		
2.28.1.	Наложение матрицы	манипуляция	2.70
2.29.	<u>Финишная обработка, шлифовка, полировка</u>		

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Тариф (в рублях)
2.29.1.	Финишная обработка, шлифовка, полировка пломбы из СИЦ, композиционного (композитного) материала химического или фотоотверждения	манипуляция	11.19
2.29.2.	Финишная обработка, шлифовка, полировка эстетической реставрации из фотоотверждаемого композиционного (композитного) материала	манипуляция	16.49
1.	<u>ХИРУРГИЧЕСКИЕ МАНИПУЛЯЦИИ:</u>		
1.1.	перевязка	манипуляция	7.10
1.3.	снятие гипсовой лонгеты	манипуляция	4.03
1.4.	вправление вывиха	манипуляция	9.59
1.5.	внутрисуставная блокада	манипуляция	6.53
1.7.	паравertebralная блокада	манипуляция	7.08
1.8.	блокада перианальная копчиковая	манипуляция	7.55
1.9.	мышечная блокада	манипуляция	7.34
1.10.	лечебно-диагностическая пункция	манипуляция	19.54
	Расходные материалы при необходимости (игла для люмбальной пункции, спинальная)	шт	2.02
	<i>Медицинское освидетельствование состояния здоровья на допуск к тренировочной и соревновательной деятельности спортсменов, не являющихся учащимися СУСУ, в т.ч. поступающих на факультет физического воспитания, УОР, участников просмотровых учебно-тренировочных сборов</i>		
1.	<u>Осмотры специалистами:</u>		
1.1.	врачом спортивной медицины	осмотр	5.54
1.4.	врачом-оториноларингологом	осмотр	5.51
1.5.	врачом травматологом-хирургом	осмотр	4.71
1.6.	врачом-стоматологом-терапевтом	осмотр	6.99
1.15.	вынесение врачом-специалистом заключительного экспертного решения	услуга	5.54
1.16.	регистрация освидетельствуемого медицинским регистратором	услуга	1.24
2.	Электрокардиограмма в 12 отведениях без функциональных проб	исследование	3.94
3.	Общий гематологический анализ крови	исследование	14.38
4.	Общий анализ мочи	исследование	4.74
5.	Функциональная проба на определение толерантности к физической нагрузке - тест Астранда	исследование	7.21
	<u>ИТОГО:</u>		<u>59.80</u>
	<i>Медицинское освидетельствование состояния здоровья на допуск к тренировочной и соревновательной деятельности спортсменов, не являющихся учащимися СУСУ, в т.ч. поступающих на факультет физического воспитания, УОР, участников просмотровых учебно-тренировочных сборов (РАСШИРЕННЫЙ)</i>		
1	<u>Осмотры специалистами:</u>		
1.1.	врачом спортивной медицины	осмотр	5.54

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Тариф (в рублях)
1.4.	врачом-оториноларингологом	осмотр	5.51
1.5.	врачом травматологом-хирургом	осмотр	4.71
1.6.	врачом-стоматологом-терапевтом	осмотр	6.99
1.15.	вынесение врачом-специалистом заключительного экспертного решения	услуга	5.54
1.16.	регистрация освидетельствуемого медицинским регистратором	услуга	1.24
2	Функциональная диагностика		
2.1.	Электрокардиограмма в 12 отведениях без функциональных проб	исследование	3.94
2.2.	Исследование функции внешнего дыхания без функциональных проб	исследование	5.30
2.3.	Пневмотахометрия	исследование	1.30
2.4.	Регистрация кривой поток-объем форсированного выдоха	исследование	2.70
3	Лабораторная диагностика		
1	Отдельные манипуляции		
1.2	Прием, регистрация и сортировка проб:		
1.2.1	прием и регистрация проб	регистрация	0.64
1.3	Взятие крови:		
1.3.3	венозной у одного пациента в первую или одну пробирку	манипуляция	2.97
1.4	Обработка биологического материала:		
1.4.1	крови для получения сыворотки или плазмы	проба	0.55
1.6	Регистрация результатов исследований в журналы регистрации, в ЛИС:		
1.6.1	неавтоматизированная регистрация результатов исследований одного пациента	исследование	0.49
	Биохимические исследования		
4.3	Мочевина	исследование	0.49
	Глюкоза	исследование	0.42
	Билирубин общий	исследование	0.44
	Билирубин прямой	исследование	0.41
	АСАТ	исследование	0.44
	АЛАТ	исследование	0.44
	Железо	исследование	0.56
3.2.	Общий гематологический анализ крови для негематологических заболеваний	исследование	14.38
3.3.	Общий анализ мочи в норме	исследование	4.74
4	Ультразвуковая диагностика:		
4.1.	органы брюшной полости и почки (печень и желчный пузырь без определения функции, поджелудочная железа, селезенка, почки и надпочечники, кишечник без заполнения жидкостью):	исследование	40.03
4.2.	щитовидная железа с лимфатическими узлами	исследование	23.15
4.3.	эхокардиография (М + В режим + допплер + цветное картирование + тканевая допплерография)	исследование	25.27
5	Функциональная проба на определение толерантности к физической нагрузке - тест Астранда	исследование	7.21

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Тариф (в рублях)
	ИТОГО:		165.40
	<u>«ДНК-тестирование предрасположенности к различным видам спорта»</u>		
1	Забор букального эпителия для определения однонуклеотидных полиморфизмов генов методом генетического тестирования	забор	1.55
2	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 PPARD1, Glu482Ser (A1444G) гена PPARC1A, Ser12Thr (G34C) гена TFAM, L/S гена 5HTT, T102C гена 5HT2A, Val158Met (G472A) гена COMT, G2319A гена DAT1, Gln472His (T1719A) гена KDR	исследование	120.00
3	Выдача врачебных рекомендаций на основании генетического тестирования (до 12 генов включительно)	консультация	45.10
	ИТОГО:		166.65

Главный бухгалтер

М.П.Солодовникова