

**ПРЕЙСКУРАНТ на 03.04.2026 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 незакрепленного 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	4.30
		ИТОГО:	109.66
1.	<i>КОНСУЛЬТАЦИИ ВРАЧЕЙ-СПЕЦИАЛИСТОВ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ:</i>		
	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
	Врача-невролога	консультация	33.60
	<i>ХИРУРГИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ:</i>		
	Врач 2-ой категории (врач травматолог-ортопед)	консультация	36.00
	Врач 1-ой категории (врач-хирург)	консультация	40.00
	Материалы по необходимости на 1 пациента:		
	Простыня одноразовая 80*200	штука	0.57
1.1.	<i>РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:</i>		
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
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

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Тариф (в рублях)
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.	<u>УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА:</u>		
2.1.	<u>ультразвуковое исследование органов брюшной полости:</u>		
2.1.1.	<u>печень, желчный пузырь без определения функции:</u>		
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	20.93
2.1.3.	<u>поджелудочная железа:</u>		
2.1.3.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	9.18
2.1.5.	<u>селезенка:</u>		
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	18.12
2.2.	<u>ультразвуковое исследование органов мочеполовой системы:</u>		
2.2.1.	<u>почки и надпочечники:</u>		
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	24.05
2.2.3.	<u>мочевой пузырь с определением остаточной мочи:</u>		
2.2.3.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	9.26
2.2.5.	<u>почки, надпочечники и мочевой пузырь с определением остаточной мочи:</u>		

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Тариф (в рублях)
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	29.85
2.2.6.	предстательная 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	15.19
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	20.93
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	12.30
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	41.60
2.3.	ультразвуковое исследование других органов:		
2.3.1.	Щитовидная железа с лимфатическими узлами		
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	24.05
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	26.94
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	18.12
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	18.12
2.3.11.	лимфатические узлы (одна область с обеих сторон):		

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Тариф (в рублях)
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	18.20
2.4.	<u>специальные ультразвуковые исследования:</u>		
2.4.11.	эхокардиография (М + В режим + доплер + цветное картирование + тканевая доплерография):		
2.4.11.1	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	35.53
2.4.12.	ультразвуковая доплерография (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)	исследование	18.10
	Запись на DVD-диск изображения ультразвукового исследования в форматах "*.jpeg"; "*.avi" и "DICOM"	запись	4.35
	Материалы по необходимости на 1 пациента:		
	Простыня 70*200 (одноразовая)	штука	0.47
	<u>ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА:</u>		
	Электрокардиографические исследования:		
1.	Электрокардиограмма в 12 отведениях:		
1.1.	Электрокардиограмма в 12 отведениях без функциональных проб	исследование	4.30
1.2.	Электрокардиограмма в 12 отведениях с функциональными пробами (за одну пробу)	исследование	6.83
2.	Электрокардиографическое исследование с непрерывной суточной регистрацией электрокардиограммы (холтеровское мониторирование)		
2.1.	Электрокардиографическое исследование с непрерывной суточной регистрацией электрокардиограммы пациента (холтеровское мониторирование стандартное)	исследование	37.20
2.2.	Электрокардиографическое исследование с непрерывной суточной регистрацией электрокардиограммы пациента (холтеровское мониторирование) стандартное с дополнительными функциями	исследование	48.93
2.3.	Электрокардиографическое исследование с дозированной физической нагрузкой (велоэргометрия, тредмил-тест)	исследование	18.51
3.	Исследование функции внешнего дыхания (на автоматизированном оборудовании):		
3.1.	Исследование функции внешнего дыхания без функциональных проб	исследование	5.65
3.2.	Проведение функциональной пробы при исследовании функции внешнего дыхания (за одну пробу)	исследование	5.17
3.3.	Пневмотахометрия	исследование	1.37
3.4.	Регистрация кривой поток-объем форсированного выдоха	исследование	2.84

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Тариф (в рублях)
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	24.24
5.	Функциональная проба на определение толерантности к физической нагрузке - тест Астранда	исследование	7.57
6.	Оценка функционального состояния организма человека с помощью программно-аппаратного комплекса "Омега-С"	исследование	9.26
	Материалы по необходимости на 1 пациента:		
	Простыня одноразовая 80*200	штука	0.57
	<u>ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА:</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	2.05
1.3.3	венозной у одного пациента в первую или одну пробирку	манипуляция	2.76
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:		

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Тариф (в рублях)
4.3	Проведение исследований биологического материала с использованием биохимических автоматических анализаторов (1 показатель)		
4.3	Общий белок	исследование	0.41
	Альбумин	исследование	0.43
	Мочевина	исследование	0.49
	Креатинин	исследование	0.42
	Глюкоза	исследование	0.42
	Холестерин	исследование	0.44
	Холестерин высокой плотности	исследование	1.24
	Холестерин низкой плотности	исследование	1.48
	Триглицериды ТГ	исследование	0.52
	Билирубин общий	исследование	0.45
	Билирубин прямой	исследование	0.41
	Железо	исследование	0.56
	Фосфор	исследование	0.47
	Альфа-амилаза	исследование	0.68
	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	0.47
	Мочевая кислота	исследование	0.49
	Общий кальций с ОКФ комплексом	исследование	0.45
	С-реактивный белок	исследование	0.99
Антистрептолизин О	исследование	1.10	
Ревматоидный фактор	исследование	1.02	
Молочная кислота	исследование	2.21	
ГОМОЦИСТЕИН	исследование	12.03	
ЛИПАЗА	исследование	5.83	
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

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Тариф (в рублях)
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:		
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	исследование	13.47
	Тиреоглобулин	исследование	14.14
	Кортизол	исследование	13.20
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	исследование	12.02
	ТТГ	исследование	11.48
	Т3 свободный	исследование	12.49
	АТ ТПО	исследование	21.93
5.4	<u>Половые гормоны</u>		
	Пролактин	исследование	13.82
	ФСГ	исследование	12.98
	ЛГ	исследование	12.85
	Эстрадиол	исследование	14.02
	Прогестерон	исследование	12.64
	Тестостерон	исследование	13.50
5	<u>ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОНКОМАРКЕРОВ:</u>		
1	Отдельные манипуляции		
1.2	Прием, регистрация и сортировка проб:		
1.2.1	прием и регистрация проб	регистрация	0.64

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Тариф (в рублях)
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-свободный /предстательная железа/	исследование	13.32
	РЭА /толстый кишечник, прямая кишка/ СА 19-9 /поджелудочная железа/	исследование	11.01 23.38
5.4	Исследования, проводимые иммунохимическим методом посредством автоматических систем (гормоны; онкомаркеры, витамины в биологических жидкостях) (1 показатель)		
	ПСА-общий /предстательная железа/	исследование	15.70
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
5.1.2	ХеликоБактер	исследование	8.34
	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:		

№ 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
5.4	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 опτικο-механических анализаторов гемостаза:		
7.4.1.1	исследование с помощью полуавтоматических опτικο-механических анализаторов гемостаза: активированное частичное тромбопластиновое время, протромбиновое время, фибриноген, тромбиновое время (1 показатель)		
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
	<u>ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ (ЛОР):</u>		
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

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Тариф (в рублях)
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.	Анестезия слизистых	манипуляция	10.55
2.16.	Передняя тампонада носа	манипуляция	12.45
2.17.	Импедансометрия	манипуляция	24.26
ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ УСЛУГИ:			
1.	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 преискуранта:			
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 Карипаин)	процедура	6.69
1.11.	диадинамотерапия	процедура	4.03
1.12.	амплипульстерапия	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 ВХ-400С	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	штука	0.57
2.	Светолечение:		
2.4.	ультрафиолетовое облучение местное	процедура	2.18
2.7.1.	высокоинтенсивная лазеротерапия НЛ-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	штука	0.57
3.	Воздействие факторами механической природы:		
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 экстракорпоральная терапия на аппарате BTL-5000 SWT	процедура	25.30
3.14.	механический массаж на массажной кушетке	процедура	4.09

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Тариф (в рублях)
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
	Материалы по необходимости на 1 пациента:		
	Простыня одноразовая 80*200	штука	0.57
	Бахилы	1 шт.	0.94
	Нарукавник для прессотерапии	1 шт.	0.41
	Штаны для прессотерапии	1 шт.	2.02
5.	Гидротерапия:		
5.5.	подводный душ-массаж	процедура	8.43
5.5.1.	подводный душ-массаж с вихревой ванной	процедура	10.49
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	10.47
7.	Термолечение:		
7.8.	общая термотерапия в SPA-капсуле	процедура	9.09
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	2.99
	Простыня одноразовая 80*200	штука	0.57
	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
	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 аксиллярной 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		

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Тариф (в рублях)
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	0.57
1.1.	<u>ЛЕЧЕБНАЯ ФИЗКУЛЬТУРА:</u>		
1.1.2.	лечебная физкультура для неврологических пациентов (вертеброгенная патология)	процедура	4.71
1.1.3.	лечебная физкультура при проведении корригирующей гимнастики с детьми школьного возраста	процедура	4.71
1.1.4.	лечебная физкультура при проведении корригирующей гимнастики со взрослыми	процедура	4.71
3.	<u>ЭРГОТЕРАПИЯ:</u>		
3.1.	Эрготерапия (восстановление навыков) неврологических пациентов (невропатия малоберцового, большеберцового, плечевого, локтевого, лучевого нервов), посттравматических повреждений нервов при индивидуальном методе занятий	процедура	18.41
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	18.41
4.	<u>МЕХАНОТЕРАПИЯ /тренажеры/ ОДНО ПОСЕЩЕНИЕ</u>	процедура	5.97
4.1.1.	<u>Кинезиотерапия при индивидуальном методе занятий (60 минут)</u>	процедура	24.55
4.2.	<u>Механотерапия на установке кинезиотерапевтической "Экзарта"</u>	процедура	48.84
	<u>Измерение воды, жировой и костной массы на весах-анализаторах состава тела</u>	процедура	5.69
	Материалы по необходимости на 1 пациента:		
	Простыня одноразовая 80*200	штука	0.57
	<u>КИНЕЗИОТЕЙПИРОВАНИЕ</u>		
	Метод медицинской физической реабилитации: кинезиотейпирование	процедура	6.30
	Материалы по необходимости на 1 пациента		
	Простыня одноразовая 80*200	штука	0.57
	Кинезио тейп ВВТаре	10 см	0.30
	<u>КАРБОКСИТЕРАПИЯ</u>		
	Карбокситератия - метод медицинской физической реабилитации	процедура	15.23
	Материалы по необходимости на 1 пациента:		
	Простыня одноразовая 80*200	штука	0.57
	<u>СТОМАТОЛОГИЯ ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ</u>		
1.1.	<u>Стоматологические обследования и консультации</u>		
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	<u>Оценка результатов исследований</u>		
1.2.1.	Дентальных рентгенограмм, панорамных (ортопантограмм), заключений врачей-рентгенологов по проведенным рентгенисследованиям	процедура	13.02

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Тариф (в рублях)
1.3.	<u>Удаление зубных отложений</u>		
1.3.2.	Аппаратным методом (пневматическим, ультразвуковым, магнитострикционным и т.п. (за один зуб)	манипуляция	1.91
1.3.4.	Покрытие одного зуба фтор-и/или кальцийсодержащим или герметизирующим препаратом (лак Bifluorid 12)	манипуляция	6.20
1.3.4.1.	Покрытие одного зуба фтор-и/или кальцийсодержащим или герметизирующим препаратом (материал жидкий фторлак прозрачный)	манипуляция	1.34
1.4.	<u>Применение местной анестезии (за манипуляцию по видам)</u>		
1.4.2.	Инфильтрационная анестезия	манипуляция	4.41
1.4.3.	Проводниковая анестезия	манипуляция	5.82
1.5.	Наложение временной пломбы (материал Дентин паста)	манипуляция	1.42
1.25.	<u>Применение материалов, инструментов, изделий и средств медицинского назначения при проведении стоматологических мероприятий (терапевтических, амбулаторно-хирургических, ортопедических, ортодонтических)</u>		
1.25.1.	Набор инструментов, используемых на терапевтическом приеме	1 шт	0.21
1.25.5.	Набор инструментов для снятия зубных отложений	1 шт	0.21
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	0.39
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	0.44
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	0.07
1.25.18.	Применение микроапликатора	1 шт	0.05
1.25.19.	Применение салфетки (фартука стоматологического или пеленки) для пациента одноразовой нестерильной	1 шт	0.08
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	0.08
1.25.28.	Применение штифта бумажного	1 шт	0.03
1.25.31.	Применение артикуляционной бумаги, окклюзионной пластинки	1 шт	0.23
1.25.32.	Применение системы адгезивной (один зуб), (Prime Bond)	мл	5.26
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	0.13
1.25.43.1.	Применение гуттаперчевого штифта	1 шт	0.65
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, V классы по Блэку) и некариозных болезней, возникших после прорезывания зубов с локализацией полостей в зависимости от поверхности</u>		
2.3.1.	Препарирование кариозной полости-одна поверхность	манипуляция	18.66

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Тариф (в рублях)
2.3.2.	Препарирование кариозной полости-каждая последующая (дополнительная поверхность)	манипуляция	5.02
2.4.	Изготовление изолирующей фотоотверждаемой прокладки (СИЦ, композит, компомер, флоу), материал пломбировочный GG Fuji ii improved	манипуляция	7.17
2.4.1.	Изготовление изолирующей фотоотверждаемой прокладки (СИЦ, композит, компомер, флоу), материал пломбировочный SDR PLUS	манипуляция	11.86
2.5.	<i>Эндодонтическое лечение одного зуба при пульпите и апикальном периодонтите</i>		
2.5.1.	Препарирование полости зуба	манипуляция	12.66
2.6.	Покрытие пульпы лечебной прокладкой (материал Calcimol)	манипуляция	6.17
2.7.	Наложение девитализирующей пасты (Depulpin)	манипуляция	9.62
2.8.	<i>Инструментальная и медикаментозная обработка одного канала при пульпите и апикальном периодонтите</i>		
2.8.1.	Инструментальная и медикаментозная обработка одного хорошо проходимого канала (инструмент: FILE Hedstroem, K-FILE)	манипуляция	11.57
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	18.79
2.8.2.1.	Инструментальная обработка одного плохо проходимого канала (K-Reamer)	манипуляция	18.39
2.9.	Девитальная пульпотомия	манипуляция	3.79
2.10.	Наложение пасты над устьями каналов (Depulpin)	манипуляция	9.70
2.11.	Экстирпация пульпы (пульпэктомия) из одного корневого канала	манипуляция	3.94
2.12.	Остановка кровотечения из одного корневого канала (Капрамин)	манипуляция	9.61
2.13.	Распломбирование, инструментальное и медикаментозное одного канала зуба, ранее запломбированного пастой, гуттаперчей	манипуляция	29.75
2.14.	Распломбирование, инструментальное и медикаментозное одного канала зуба, ранее запломбированного цементом, резоцинформалиновой пастой	манипуляция	49.60
2.15.	Пломбирование одного корневого канала пастой (Эодент), жидкость "Эндожи"№1	манипуляция	9.82
2.15.1.	Пломбирование одного корневого канала, материал VIOPEX, жидкость "Эндожи"№3	манипуляция	16.61
2.17.	Пломбирование одного корневого канала гуттаперчевыми штифтами с применением метода конденсации (материал Эодент)	манипуляция	15.69
2.20.	Диагностическая ревизия одного корневого канала	манипуляция	30.93
2.25.	<i>Пломбирование коронковой части одного зуба при лечении кариозной полости (в зависимости от количества поверхностей) фотополимерным композиционным (композитным) материалом, компомером, гиромером</i>		
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	77.41

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Тариф (в рублях)
2.25.1.1.	Пломбирование коронковой части одного зуба фотополимерным композиционным (композитным) материалом, компомером, гиromoмером при лечении кариозной полости -одна поверхность (материал фотоотверждаемый GRADIA DIRECT), с применением наконечника углового, с подстветкой	манипуляция	77.46
2.25.1.2.	Пломбирование коронковой части одного зуба фотополимерным композиционным (композитным) материалом, компомером, гиromoмером при лечении кариозной полости -одна поверхность (материал фотоотверждаемый SDR PLUS), с применением наконечника турбинный	манипуляция	79.01
2.25.1.3.	Пломбирование коронковой части одного зуба фотополимерным композиционным (композитным) материалом, компомером, гиromoмером при лечении кариозной полости -одна поверхность (материал фотоотверждаемый SDR PLUS), с применением наконечника углового, с подстветкой	манипуляция	79.06
2.25.2.	Пломбирование коронковой части одного зуба фотополимерным композиционным (композитным) материалом, компомером, гиromoмером при лечении кариозной полости -каждая последующая поверхность (материал фотоотверждаемый GRADIA DIRECT)	манипуляция	5.96
2.25.2.1.	Пломбирование коронковой части одного зуба фотополимерным композиционным (композитным) материалом, компомером, гиromoмером при лечении кариозной полости -каждая последующая поверхность (материал фотоотверждаемый SDR PLUS)	манипуляция	6.68
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	56.99
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	57.04
2.26.2	Пломбирование коронковой части одного зуба СИЦ при лечении кариозной полости-каждая последующая (дополнительная) поверхность (материал фотоотверждаемый GG Fuji ii improved)	манипуляция	3.97
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	67.60
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	76.05
2.28.	<u>Дополнительные мероприятия</u>		
2.28.1.	Наложение матрицы	манипуляция	3.65
2.29.	<u>Финишная обработка, шлифовка, полировка</u>		
2.29.1.	Финишная обработка, шлифовка, полировка пломбы из СИЦ, композиционного (композитного) материала химического или фотоотверждения	манипуляция	11.78

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Тариф (в рублях)
2.29.2.	Финишная обработка, шлифовка, полировка эстетической реставрации из фотоотверждаемого композиционного (композитного) материала	манипуляция	24.45
1.	<u>ХИРУРГИЧЕСКИЕ МАНИПУЛЯЦИИ:</u>		
1.1.	перевязка	манипуляция	7.10
1.3.	снятие гипсовой лонгеты	манипуляция	4.03
	<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.	Осмотры специалистами:		
1.1.	врачом спортивной медицины	осмотр	8.58
1.2.	врачом-неврологом	осмотр	8.58
1.4.	врачом-оториноларингологом	осмотр	8.78
1.5.	врачом травматологом-хирургом	осмотр	7.51
1.6.	врачом-стоматологом-терапевтом	осмотр	6.99
1.7.	врачом-кардиологом	осмотр	8.58
1.8.	врачом-эндокринологом	осмотр	7.80
1.15.	вынесение врачом-специалистом заключительного экспертного решения	услуга	8.58
1.16.	регистрация освидетельствуемого медицинским регистратором	услуга	1.76
2.	Электрокардиограмма в 12 отведениях без функциональных проб	исследование	4.30
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	7.57
	ИТОГО:		98.15
	<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	Осмотры специалистами:		
1.1.	врачом спортивной медицины	осмотр	8.58
1.2.	врачом-неврологом	осмотр	8.58
1.4.	врачом-оториноларингологом	осмотр	8.78
1.5.	врачом травматологом-хирургом	осмотр	7.51
1.6.	врачом-стоматологом-терапевтом	осмотр	6.99
1.7.	врачом-кардиологом	осмотр	8.58
1.8.	врачом-эндокринологом	осмотр	7.80
1.15.	вынесение врачом-специалистом заключительного экспертного решения	услуга	8.58
1.16.	регистрация освидетельствуемого медицинским регистратором	услуга	1.76
2	Функциональная диагностика:		
2.1.	Электрокардиограмма в 12 отведениях без функциональных проб	исследование	4.30
2.2.	Исследование функции внешнего дыхания без функциональных проб	исследование	5.65
2.3.	Пневмотахометрия	исследование	1.37
2.4.	Регистрация кривой поток-объем форсированного выдоха	исследование	2.84

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Тариф (в рублях)
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	0.45
	Билирубин прямой	исследование	0.41
	АСАТ	исследование	0.44
	АЛАТ	исследование	0.44
	Железо	исследование	0.56
3.2.	ОБЩИЙ ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ с лейкоцитарной формулой	исследование	14.38
3.3.	Общий анализ мочи	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	41.60
4.2.	щитовидная железа с лимфатическими узлами	исследование	24.05
4.3.	эхокардиография (М + В режим + доплер + цветное картирование + тканевая доплерография)	исследование	35.53
5	Функциональная проба на определение толерантности к физической нагрузке - тест Астранда	исследование	7.57
6	Рентгенологические исследования:		
	рентгенография (обзорная) грудной полости в одной проекции	исследование	3.85
	ИТОГО:		220.90