

## ПРЕЙСКУРАНТ

на платные медицинские услуги, оказываемые гражданам Республики Беларусь в учреждении здравоохранения "Могилевская областная больница медицинской реабилитации"

№ п/п	Наименование платной услуги	Единица измерения	Цена услуги, руб., коп.	Стоимость материала, руб., коп.	Всего сумма, руб. коп.
<b>Раздел 1</b>					
<b>Консультационная медицинская помощь</b>					
1	Врач-реабилитолог - первая кв. категория	консультация	25,57	-	25,57
	- вторая кв. категория	консультация	23,55	-	23,55
2	Врач-физиотерапевт - первая кв. категория	консультация	25,57	-	25,57
	- вторая кв. категория	консультация	23,55	-	23,55
3	Врач-терапевт - вторая кв. категория	консультация	23,55	-	23,55
4	Врач-кардиолог - первая кв. категория	консультация	25,57	-	25,57
5	Врач-хирург - кандидат мед. наук	консультация	44,24	-	44,24
<b>Раздел 2</b>					
<b>Физиотерапевтические и лечебные процедуры</b>					
<b>Электролечение</b>					
6	Гальванизация общая, местная	процедура	1,52	0,03	1,55
7	Электрофорез постоянным, импульсным токами:	процедура	2,31	0,03	2,34
	с эуфиллином	процедура	-	0,06	0,06
	с магния сульфатом	процедура	-	0,07	0,07
	с новокаином	процедура	-	0,12	0,12
8	Гидрогальванические камерные ванны	процедура	3,10	0,01	3,11
9	Электростимуляция нервно-мышечных структур в области туловища, конечностей	процедура	3,10	0,03	3,13
10	Электросон, трансцеребральная электротерапия	процедура	4,59	0,08	4,67
11	Электротерапия импульсными токами низкой частоты	процедура	3,10	0,08	3,18
12	Диаденамотерапия	процедура	3,10	0,03	3,13
13	Амплипульстерапия	процедура	3,10	0,03	3,13
14	Ультравысокочастотная терапия	процедура	1,52	0,04	1,56
15	Дарсонвализация местная	процедура	3,10	0,03	3,13
16	Сантиметроволновая терапия	процедура	1,52	0,06	1,58
17	Магнитотерапия местная	процедура	1,52	0,03	1,55
18	Магнитостимуляция	процедура	2,30	0,04	2,34
19	Чрескожная электронейростимуляция в сочетании с методами лазерной терапии	процедура	3,80	0,59	4,39
20	Лимфостимуляция	процедура	7,30	0,53	7,83
<b>Светолечение</b>					
21	Магнитолазеротерапия чрескожная на аппарате РИКТА	процедура	4,04	0,94	4,98
22	Лазеропунктура	процедура	4,47	0,04	4,51
23	Надвенное магнитолазерное облучение на аппарате РИКТА	процедура	8,08	0,94	9,02
24	Фотохромотерапия, окулярные методики	процедура	3,10	0,04	3,14
<b>Воздействие факторами механической природы</b>					
25	Ультразвуковая терапия	процедура	3,10	0,08	3,18
26	Механический аппаратный массаж на массажной кушетке "Нуга Бест"	процедура	9,94	0,89	10,83
27	Аппаратный массаж стоп (массажер "Нуга Бест")	процедура	9,29	1,39	10,68

Ингаляционная терапия					
28	Ингаляции лекарственные	процедура	1,52	0,03	1,55
	с натрия хлоридом	процедура		0,32	0,32
Гидротерапия					
29	Души (дождевой, циркулярный, восходящий, горизонтальный)	процедура	1,52	0,01	1,53
30	Душ струйный	процедура	3,36	0,01	3,37
31	Подводный душ-массаж	процедура	6,45	0,02	6,47
32	Ванны вихревые, вибрационные	процедура	2,31	0,02	2,33
33	Ванны жемчужные:				
	без экстракта хвои	процедура	2,31	0,02	2,33
	с экстрактом хвои	процедура	2,31	0,60	2,91
Термолечение					
34	Криотерапия местная	процедура	2,31	0,06	2,37
35	Парафиновые, озокеритовые аппликации	процедура	3,16	2,94	6,1
Лечебная физкультура					
36	Лечебная физкультура для терапевтических больных при остром или обострении хронического заболевания и постельном режиме:				
	- при индивидуальном методе занятий	процедура	2,17	-	2,17
37	Лечебная физкультура для терапевтических больных в период выздоровления или при хроническом течении заболевания:				
	- при индивидуальном методе занятий	процедура	3,64	-	3,64
	- при малогрупповом методе занятий (до 5 чел.)	процедура на одного пациента	1,44	-	1,44
	- при групповом методе занятий (от 6 до 15 чел.)	процедура на одного пациента	0,85	-	0,85
38	Лечебная физкультура для травматологических больных при травмах позвоночника и таза в период иммобилизации:				
	- при индивидуальном методе занятий	процедура	4,38	-	4,38
	- при малогрупповом методе занятий (до 5 чел.)	проц-ра на 1 пациента	1,44	-	1,44
39	Лечебная физкультура для травматологических больных после иммобилизации:				
	- при индивидуальном методе занятий	процедура	3,64	-	3,64
	- при малогрупповом методе занятий (до 5 чел.)	процедура на одного пациента	1,44	-	1,44
	- при групповом методе занятий (от 6 до 15 чел.)	процедура на одного пациента	0,85	-	0,85
40	Лечебная физкультура для травматологических больных после иммобилизации при травмах позвоночника:				
	- при индивидуальном методе занятий	процедура	5,07	-	5,07
	- при малогрупповом методе занятий (до 5 чел.)	процедура на одного пациента	2,03	-	2,03
	- при групповом методе занятий (от 6 до 15 чел.)	процедура на одного пациента	1,16	-	1,16
41	Лечебная физкультура для травматологических больных после иммобилизации при травмах позвоночника с повреждением спинного мозг:				
	- при индивидуальном методе занятий	процедура	8,69	-	8,69
42	Лечебная физкультура для неврологических больных:				
	- при индивидуальном методе занятий	процедура	4,38	-	4,38
	- при малогрупповом методе занятий (до 5 чел.)	процедура на одного пациента	2,03	-	2,03
	- при групповом методе занятий (от 6 до 15 чел.)	процедура на одного пациента	1,16	-	1,16
Гидрокинезотерапия					
43	Лечебное плавание, лечебная гимнастика в воде:				
	- при индивидуальном методе занятий	процедура	15,33	-	15,33
	- при малогрупповом методе занятий (до 5 чел.)	проц-ра на 1 пациента	7,15	-	7,15
	- при групповом методе занятий (от 6 до 15 чел.)	проц-ра на 1 пациента	4,09	-	4,09
Восстановление навыков самообслуживания (эрготерапия)					
44	Восстановление навыков самообслуживания (эрготерапия) для неврологических, травматологических, геронтологических, терапевтических больных:				
	- при индивидуальном методе занятий	процедура	4,39	-	4,39
	- при малогрупповом методе занятий (до 5 чел.)	проц-ра на 1 пациента	1,44	-	1,44

45	Восстановление навыков самообслуживания (эрготерапия) при травмах позвоночника с поражением спинного мозга:				
	- при индивидуальном методе занятий	процедура	5,11	-	5,11
	- при малогрупповом методе занятий (до 5 чел.)	проц-ра на 1 пациента	1,44	-	1,44
<b>Механотерапия (из расчета на одну область)</b>					
46	Механотерапия на тренажерах	проц-ра на 1 пациента	2,94	0,01	2,95
47	Механотерапия с использованием тренирующих устройств	проц-ра на 1 пациента	2,94	0,01	2,95
<b>Лечебный массаж</b>					
48	Массаж головы	процедура	2,08	-	2,08
	(лобно-височной и затылочно-теменной области)				
49	Массаж шеи	процедура	2,08	-	2,08
50	Массаж воротниковой зоны	процедура	3,13	-	3,13
	(задней поверхности шеи, спина до уровня 4-го грудного позвонка, передней поверхности грудной клетки до 2-го ребра)				
51	Массаж верхней конечности	процедура	3,13	-	3,13
52	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки	процедура	4,19	-	4,19
53	Массаж плечевого сустава	процедура	2,08	-	2,08
	(верхней трети плеча, области плечевого сустава и надплечья одноименной стороны)				
54	Массаж локтевого сустава	процедура	2,08	-	2,08
	(верхней трети предплечья, области локтевого сустава и нижней трети плеча)				
55	Массаж лучезапястного сустава	процедура	2,08	-	2,08
	(проксимального отдела кисти, области лучезапястного сустава и предплечья)				
56	Массаж кисти и предплечья	процедура	2,08	-	2,08
57	Массаж области грудной клетки	процедура	5,20	-	5,2
	(области передней поверхности грудной клетки от передних границ надплечья до реберных дуг и области спины от 7 до 1 поясничного позвонка)				
58	Массаж спины	процедура	3,13	-	3,13
	(от 7-го шейного до 1-го поясничного позвонка и от левой до правой средней аксиллярной линии, у детей – включая пояснично-крестцовую область)				
59	Массаж пояснично-крестцовой области	процедура	2,08	-	2,08
	(от 1-го поясничного позвонка до нижних ягодичных складок)				
60	Сегментарный массаж пояснично-крестцовой области	процедура	3,13	-	3,13
61	Массаж спины и поясницы	процедура	4,19	-	4,19
	(от 7-го шейного позвонка до крестца и от левой до правой средней аксиллярной линии)				
62	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника	процедура	4,19	-	4,19
	(области задней поверхности шеи и области спины до первого поясничного позвонка и от левой до правой задней и аксиллярной линии)				
63	Сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника	процедура	6,29	-	6,29
64	Массаж области позвоночника	процедура	5,20	-	5,20
	(области задней поверхности шеи, спины и пояснично-крестцовой области от левой до правой задней аксиллярной линии)				
65	Массаж нижней конечности	процедура	3,13	-	3,13
66	Массаж нижней конечности и поясницы	процедура	4,19	-	4,19
	(области стопы, голени, бедра, ягодичной и пояснично-крестцовой области)				
67	Массаж тазобедренного сустава				

	(верхней трети бедра, области тазобедренного сустава и ягодичной области одноименной стороны)	процедура	2,08	-	2,08
68	Массаж коленного сустава (верхней трети голени, области коленного сустава и нижней трети бедра)	процедура	2,08	-	2,08
69	Массаж голеностопного сустава (проксимального отдела стопы, области голеностопного сустава и нижней трети голени)	процедура	2,08	-	2,08
70	Массаж стопы голени	процедура	2,08	-	2,08
71	Подготовка к проведению процедуры массажа	процедура	1,03	0,05	1,08

### Раздел 3

#### Лабораторные исследования

Гематологические исследования					
72	Общий анализ крови, выполненный ручным (мануальным) методом (без патологии) (капиллярная кровь)	исслед			14,03
	Проведение исследований в понятии "общий анализ крови"	исслед	6,44	5,86	12,30
	Отдельные операции (взятие крови из пальца, пипетирование, регистрация материала)	операции	1,73		1,73
73	Общий анализ крови, выполненный ручным (мануальным) методом (с патологическими изменениями) (капиллярная кровь):	исслед			15,59
	Проведение исследований в понятии "общий анализ крови"	исслед	8,00	5,86	13,86
	Отдельные операции (взятие крови из пальца, пипетирование, регистрация материала)	операции	1,73		1,73
74	Общий анализ крови, выполненный ручным (мануальным) методом (без патологии) (венозная кровь):	исслед			14,36
	Проведение исследований в понятии "общий анализ крови"	исслед	6,44	5,62	12,06
	Отдельные операции (взятие крови из вены, пипетирование, регистрация материала)	операции	2,30		2,3
75	Общий анализ крови, выполненный ручным (мануальным) методом (с патологическими изменениями) (венозная кровь):	исслед			15,92
	Проведение исследований в понятии "общий анализ крови"	исслед	8,00	5,62	13,62
	Отдельные операции (взятие крови из вены, пипетирование, регистрация материала)	операции	2,30		2,3
76	Общий анализ крови, выполненный с использованием гематологических анализаторов (без патологии) (капиллярная кровь):	исслед			10,18
	Проведение исследований в понятии "общий анализ крови" выполненный с использованием гематологических анализаторов	исслед	5,05	4,13	9,18
	Отдельные операции (взятие крови из пальца, регистрация материала, пипетирование)	операции	1,00		1,00
77	Общий анализ крови, выполненный с использованием гематологических анализаторов (с патологическими изменениями) (капиллярная кровь):	исслед			11,74
	Проведение исследований в понятии "общий анализ крови" выполненный с использованием гематологических анализаторов	исслед	6,61	4,13	10,74
	Отдельные операции (взятие крови из пальца, регистрация материала, пипетирование)	операции	1,00		1,00
78	Общий анализ крови, выполненный с использованием гематологических анализаторов (без патологии)(венозная кровь):	исслед			10,52
	Проведение исследований в понятии "общий анализ крови" выполненный с использованием гематологических анализаторов	исслед	5,05	3,90	8,95
	Отдельные операции (взятие крови из вены, регистрация материала, пипетирование)	операции	1,57		1,57

79	Общий анализ крови, выполненный с использованием гематологических анализаторов (с патологическими изменениями) (венозная кровь):	исслед			12,08
	Проведение исследований в понятии "общий анализ крови" выполненный с использованием гематологических анализаторов	исслед	6,61	3,90	10,51
	Отдельные операции (взятие крови из вены, регистрация материала, пипетирование)	операции	1,57		1,57
<b>Общеклинические исследования:</b>					
80	Общеклиническое исследование мочи (в норме):	исслед			3,51
	Проведение исследований в понятии "общий анализ мочи"	исслед	1,53	0,79	2,32
	Отдельные операции (регистрация материала, пипетирование)	операции	1,19		1,19
81	Общеклиническое исследование мочи (при патологии (белок в моче)):	исслед			5,10
	Проведение исследований в понятии "общий анализ мочи" с определением белка	исслед	2,88	0,99	3,87
	Отдельные операции (регистрация материала, пипетирование)	операции	1,23		1,23
82	Общеклиническое исследование мочи (при патологии (глюкоза в моче))	исслед			6,38
	Проведение исследований в понятии "общий анализ мочи" с определением глюкозы	исслед	2,57	2,54	5,11
	Отдельные операции (регистрация материала, пипетирование)	операции	1,27		1,27
83	Общеклиническое исследование мочи (при патологии (белок в моче и глюкоза в моче)):	исслед			7,92
	Проведение исследований в понятии "общий анализ мочи" с определением глюкозы и белка	исслед	3,92	2,73	6,65
	Отдельные операции (регистрация материала, пипетирование)	операции	1,27		1,27
84	Общеклиническое исследование мочи с подсчетом количества форменных элементов методом Нечипоренко:	исслед			4,06
	Проведение исследований в понятии "общий анализ мочи" с подсчетом количества форменных элементов методом Нечипоренко	исслед	2,28	0,63	2,91
	Отдельные операции (регистрация материала)	операции	1,15		1,15
<b>Биохимические исследования</b>					
85	Биохимический анализ крови с определением антистрептолизина-О, ревматоидного фактора в сыворотке крови:				43,62
	Отдельные операции:				3,09
	забор крови из вены	операции	0,83		
	регистрация материала, обработка венозной крови, пипетирование	операции	1,67	0,59	3,09
	Проведение исследований биологического материала с использованием биохимических автоматических анализаторов:				27,63
	общий белок	исслед	0,20	0,07	0,27
	альбумин	исслед	0,20	0,05	0,25
	мочевина	исслед	0,20	0,10	0,30
	креатинин	исслед	0,20	0,63	0,83
	мочевая кислота	исслед	0,20	0,14	0,34
	холестерин общий	исслед	0,20	0,12	0,32
	липопротеиды высокой плотности	исслед	0,20	1,25	1,45
	липопротеиды низкой плотности	исслед	0,20	1,43	1,63
	триглицериды	исслед	0,20	0,25	0,45
	трансферрин	исслед	0,20	2,13	2,33
	глюкоза	исслед	0,20	0,08	0,28
	щелочная фосфатаза	исслед	0,20	0,09	0,29
	гаммаглутамилтранспептидаза	исслед	0,20	0,18	0,38
	аспартатаминотрансфераза (АсАТ)	исслед	0,20	0,11	0,31
	аланинаминотрансфераза (АлАТ)	исслед	0,20	0,11	0,31
	альфа-амилаза	исслед	0,20	0,77	0,97
	креатинфосфокиназа	исслед	0,20	0,57	0,77
	МВ-фракция креатинкиназы	исслед	0,20	1,33	1,53

	лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	исслед	0,20	0,22	0,42
	С-реактивный белок	исслед	0,20	1,07	1,27
	кальций	исслед	0,20	0,08	0,28
	магний	исслед	0,20	0,13	0,33
	фосфор	исслед	0,20	0,06	0,26
	железо	исслед	0,20	0,44	0,64
	ферритин	исслед	0,20	7,74	7,94
	билирубин общий	исслед	0,20	0,17	0,37
	билирубин прямой	исслед	0,20	0,17	0,37
	микроальбумин	исслед	0,20	2,54	2,74
	Экспресс-диагностика иммунохимическими методами:				12,90
	определение антистрептолизина-О	исслед	1,01	7,99	9,00
	определение ревматоидного фактора	исслед	1,01	2,89	3,90
	Проведение исследований биологического материала с использованием биохимических автоматических анализаторов (электролиты):				
	калий\натрий\хлор	исслед	0,20	18,71	18,91
	натрий\калий\	исслед	0,20	13,37	13,57
	калий	исслед	0,20	8,02	8,22
86	Определение гликированного гемоглобина	исслед			8,26
	Определение гликированного гемоглобина, патологических фракций гемоглобина иммунотурбическим методом	исслед	3,04	3,28	6,32
	Отдельные операции (взятие крови из вены, пипетирование, регистрация материала)	операции	1,94		1,94
87	Определение глюкозы капиллярной крови (капиллярная кровь):	исслед			4,97
	Проведение исследования по определению глюкозы	исслед	1,04	2,52	3,56
	Отдельные операции (взятие крови из пальца, пипетирование, обработка крови, регистрация материала)	операции	1,41		1,41
88	Определение глюкозы капиллярной крови (венозная кровь):	исслед			5,84
	Проведение исследования по определению глюкозы	исслед	1,04	2,30	3,34
	Отдельные операции (взятие крови из вены, пипетирование, обработка крови, регистрация материала)	операции	2,50		2,5
	<b>Исследование состояния гемостаза</b>				
89	Исследование состояния гемостаза (коагулограмма)	исслед			10,74
	Проведение исследования состояния гемостаза	исслед	3,72	4,07	7,79
	Отдельные операции (взятие крови из вены, пипетирование, обработка крови, регистрация материала)	операции	2,95		2,95
90	Определение состояния гемостаза (коагулограмма + Д-димеры количественно)	исслед			18,98
	Проведение исследований	исслед	3,92	12,07	15,99
	Отдельные операции (взятие крови из вены, пипетирование, обработка крови, регистрация материала)	операции	2,99		2,99
<b>Раздел 4</b>					
<b>Ультразвуковые исследования</b>					
<b>Ультразвуковые исследования органов брюшной полости</b>					
91	<b>УЗИ печени, желчного пузыря без определения функции:</b>				
	- на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исслед	8,63	0,02	8,65
	- на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исслед	6,76	0,02	6,78
92	<b>УЗИ печени, желчного пузыря с определением функции:</b>				
	- на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исслед	14,56	0,03	14,59
	- на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исслед	11,33	0,03	11,36
93	<b>УЗИ поджелудочной железы:</b>				
	- на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исслед	8,63	0,02	8,65

	- на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исслед	6,76	0,02	6,78
94	<b>УЗИ селезенки:</b>				
	- на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения(количество цифровых каналов более 512)	исслед	5,82	0,02	5,84
	- на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исслед	4,47	0,02	4,49
95	<b>УЗИ органов брюшной полости и почек:</b>				
	- на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения(количество цифровых каналов более 512)	исслед	29,22	0,05	29,27
	- на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исслед	22,46	0,05	22,51
<b>Ультразвуковые исследования органов мочеполовой системы</b>					
96	<b>УЗИ почек и надпочечников:</b>				
	- на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения(количество цифровых каналов более 512)	исслед	11,75	0,03	11,78
	- на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исслед	9,04	0,03	9,07
97	<b>УЗИ мочевого пузыря:</b>				
	- на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения(количество цифровых каналов более 512)	исслед	5,82	0,02	5,84
	- на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исслед	4,47	0,02	4,49
98	<b>УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи:</b>				
	- на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения(количество цифровых каналов более 512)	исслед	8,63	0,03	8,66
	- на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исслед	6,76	0,03	6,79
99	<b>УЗИ почек, надпочечников и мочевого пузыря:</b>				
	- на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения(количество цифровых каналов более 512)	исслед	14,56	0,04	14,60
	- на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исслед	11,33	0,04	11,37
100	<b>УЗИ почек, надпочечников и мочевого пузыря с определением остаточной мочи:</b>				
	- на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения(количество цифровых каналов более 512)	исслед	17,47	0,04	17,51
	- на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исслед	13,52	0,04	13,56
101	<b>УЗИ предстательной железы с мочевым пузырем и определением остаточной мочи (трансабдоминально):</b>				
	- на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения(количество цифровых каналов более 512)	исслед	14,56	0,04	14,60
	- на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исслед	11,33	0,04	11,37
102	<b>УЗИ предстательной железы (трансректально):</b>				
	- на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения(количество цифровых каналов более 512)	исслед	14,56	0,01	14,57
	- на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исслед	11,33	0,01	11,34
103	<b>УЗИ мошонки:</b>				
	- на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения(количество цифровых каналов более 512)	исслед	8,63	0,02	8,65
	- на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исслед	6,76	0,02	6,78
104	<b>УЗИ матки и придатков с мочевым пузырем (трансабдоминально):</b>				
	- на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исслед	11,75	0,03	11,78
105	<b>УЗИ матки и придатков (трансвагинально):</b>				
	- на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исслед	11,75	0,02	11,77
<b>Ультразвуковые исследования других органов</b>					

106	<b>УЗИ молочных желез с лимфатическими поверхностными узлами:</b>					
	- на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения(количество цифровых каналов более 512)	исслед	14,56	0,05	14,61	
	- на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исслед	11,33	0,05	11,38	
107	<b>УЗИ щитовидной железы с лимфатическими поверхностными узлами:</b>					
	- на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения(количество цифровых каналов более 512)	исслед	11,75	0,02	11,77	
	- на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исслед	9,04	0,02	9,06	
108	<b>УЗИ слюнных желез (или подчелюстных или околоушных):</b>					
	- на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения(количество цифровых каналов более 512)	исслед	5,82	0,02	5,84	
	- на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исслед	4,47	0,02	4,49	
109	<b>УЗИ парных суставов</b>					
	- на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения(количество цифровых каналов более 512)	исслед	11,75	0,03	11,78	
	- на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исслед	9,04	0,03	9,07	
110	<b>УЗИ лимфатических узлов:</b>					
	- на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения(количество цифровых каналов более 512)	исслед	5,82	0,02	5,84	
	- на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исслед	4,47	0,02	4,49	
<b>Специальные ультразвуковые исследования</b>						
111	<b>Эхокардиография(М+В режим+доплер+цветное картирование):</b>					
	- на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения(количество цифровых каналов более 512)	исслед	26,2	0,04	26,24	
	- на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исслед	20,28	0,04	20,32	
112	<b>Эхокардиография(М+В режим+доплер+цветное картирование+тканевая доплерография):</b>					
	- на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения(количество цифровых каналов более 512)	исслед	34,94	0,04	34,98	
113	<b>Дуплексное сканирование сосудов с цветным и энергетическим доплером одного артериального или одного венозного бассейна (брахиоцефальных сосудов или сосудов верхних или нижних конечностей):</b>					
	- на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения(количество цифровых каналов более 512)	исслед	23,29	0,05	23,34	
	- на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исслед	17,99	0,05	18,04	
<b>Раздел 5</b>						
<b>Рентгенологические исследования</b>						
<b>Рентгенологические исследования органов грудной полости</b>						
114	<b>Рентгенография(обзорная) грудной полости:</b>					
	- в одной проекции	исслед	3,43	0,06	3,49	
	- в двух проекциях	исслед	4,99	0,06	5,05	
<b>Рентгенологические исследования органов брюшной полости</b>						
115	Рентгенография(обзорная) брюшной полости		исслед	4,99	0,06	5,05
<b>Рентгенологические исследования костно - суставной системы</b>						
116	Рентгенография отдела позвоночника в двух проекциях		исслед	4,99	0,06	5,05
117	<b>Рентгенография периферических отделов скелета:</b>					
	- в одной проекции	исслед	3,43	0,06	3,49	
	- в двух проекциях	исслед	4,99	0,06	5,05	
118	Рентгенография черепа в двух проекциях		исслед	4,99	0,06	5,05
119	Рентгенография лопатки в двух проекциях		исслед	4,99	0,06	5,05
120	Рентгенография придаточных пазух носа		исслед	3,43	0,06	3,49

121	Рентгенография височно-челюстного сустава	исслед	4,99	0,06	5,05
122	Рентгенография нижней челюсти	исслед	4,99	0,06	5,05
123	Рентгенография костей носа	исслед	3,43	0,06	3,49
124	Рентгенография зуба	исслед	2,39	0,06	2,45
125	Рентгенография ключицы	исслед	3,43	0,06	3,49
126	Рентгенография ребер	исслед	4,99	0,06	5,05
127	Рентгенография грудины	исслед	8,32	0,06	8,38
128	Функциональное исследование позвоночника	исслед	6,76	0,06	6,82
129	Рентгенография костей таза	исслед	3,43	0,06	3,49
130	Рентгенография мягких тканей	исслед	3,43	0,06	3,49
131	За каждый дополнительный снимок в специальных проекциях	исслед	1,66	-	1,66
132	Заочная консультация по предоставленным рентгенограммам с оформлением протокола	исслед	3,84	-	3,84

## Раздел 6

### Функциональные методы исследования

133	Электрокардиограмма в 12 отведениях без функциональных проб	исслед	4,44	0,31	4,75
134	Электрокардиограмма в дополнительных отведениях	исслед	3,49	0,31	3,80
135	Холтеровское мониторирование стандартное: (электрокардиографическое исследование с непрерывной суточной регистрацией ЭКГ пациента)	исслед	28,13	2,04	30,17
136	Электрокардиографическое исследование с дозированной физической нагрузкой	исслед	17,66	0,41	18,07
137	Суточное мониторирование АД (СМАД)	исслед	21,34	0,16	21,50

## Раздел 7

### Рефлексотерапия

138	Первичная консультация врача-рефлексотерапевта	сеанс	6,85	0,03	6,88
139	Повторная консультация врача-рефлексотерапевта	сеанс	2,40	0,03	2,43
140	Выявление альгических точек (зон) на кистях	процедура	5,22	0,04	5,26
141	Выявление альгических точек (зон) на стопах	процедура	5,22	0,04	5,26
142	Выявление альгических точек (зон) на ушной раковине (аурикулярное тестирование) методом зондирования	процедура	4,07	0,04	4,11
143	Классическое иглоукалывание (акупунктура)	процедура	8,08	2,61	10,69
144	Микроиглоукалывание	процедура	5,88	2,59	8,47
145	Поверхностное иглоукалывание	процедура	5,88	0,18	6,06
146	Вакуум-рефлексотерапия, стабильная методика	процедура	5,88	0,25	6,13
147	Вакуум-рефлексотерапия с кровопусканием, стабильный метод	процедура	8,09	0,55	8,64
148	Вакуум-иглоукалывание	процедура	8,09	2,67	10,76
149	Аппликационная рефлексотерапия	процедура	3,87	0,10	3,97
150	Скальпорефлексотерапия	процедура	12,02	0,51	12,53
151	Рефлексотерапия микросистем кисти	процедура	8,09	2,61	10,70
152	Рефлексотерапия микросистем стопы	процедура	8,09	2,61	10,70
153	Аурикулярная рефлексотерапия	процедура	12,02	2,16	14,18
154	Электропунктурное тестирование по методу Накатани	процедура	22,21	0,11	22,32
155	Электропунктурное тестирование по методу Фолля, сокращенный вариант	процедура	22,21	0,11	22,32
156	Электропунктурное тестирование по методу Фолля, расширенный вариант	процедура	82,27	0,11	82,38
157	Фармакорerefлексотерапия	процедура	16,31	2,87	19,18
158	Электропунктура	процедура	28,59	0,56	29,15

159	Микроэлектрофорезопунктура	процедура	28,59	0,56	29,15
160	Электроакупунктура	процедура	34,31	1,79	36,1
161	Магнитолазеропунктура	процедура	22,70	0,57	23,27
<b>Раздел 8</b>					
<b>Психотерапия</b>					
162	Первичный прием врача-психотерапевта (взрослый)	прием	8,67	-	8,67
163	Повторный прием врача-психотерапевта (взрослый)	прием	4,33	-	4,33
164	Сеанс индивидуальной психотерапии невротических, психосоматических и поведенческих расстройств	сеанс	17,37	-	17,37
<b>Раздел 9</b>					
<b>Логопедия и логотерапия</b>					
<b>Логопедическое обследование и консультирование</b>					
165	Учитель-дефектолог - высшая кв. категория	посещение	9,49	-	9,49
<b>Логотерапия (коррекционные занятия)</b>					
166	Учитель-дефектолог высшей кв. категории:				
	- индивидуальное занятие	посещение	9,49	-	9,49
	- групповое занятие (до 4 человек)	посещение	3,57	-	3,57
<b>Раздел 10</b>					
<b>Дополнительные расходные материалы</b>					
167	рентгенпленка 18*24, фиксаж, проявитель	лист	-	1,52	1,52
168	рентгенпленка 35*35, фиксаж, проявитель	лист	-	5,37	5,37
169	рентгенпленка 30*40, фиксаж, проявитель	лист	-	4,90	4,90
170	рентгенпленка 24*30, фиксаж, проявитель	лист	-	2,58	2,58
171	рентгенпленка 3.1*4.1, фиксаж, проявитель	лист	-	1,72	1,72
<b>Раздел 11</b>					
<b>Пребывание в стационаре</b>					
172	Реабилитационное отделение неврологического профиля	койко-день	12,51	-	12,51
173	Реабилитационное отделение кардиологического профиля	койко-день	12,51	-	12,51
174	Реабилитационное отделение неврологического и ортопедотравматологического профиля	койко-день	12,51	-	12,51
<b>Раздел 12</b>					
<b>Сопровождение</b>					
175	Пребывание лиц, ухаживающих за пациентами	койко-день	5,12	-	5,12
<b>Раздел 13</b>					
<b>Экстракорпоральная детоксикация</b>					
176	Внутривенное лазерное облучение крови	процедура	25,18	0,92	26,10
<b>Дополнительные расходные материалы ВЛОК</b>					
177	Световод	штук	-	2,68	2,68