

# 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	0,04	1,56
7	Электрофорез постоянным, импульсным токами:	процедура	2,31	0,04	2,35
	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	0,04	3,14
10	Электросон, трансцеребральная электротерапия	процедура	4,59	0,09	4,68
11	Электротерапия импульсными токами низкой частоты	процедура	3,10	0,09	3,19
12	Диаденамотерапия	процедура	3,10	0,04	3,14
13	Амплипульстерапия	процедура	3,10	0,04	3,14
14	Ультравысокочастотная терапия	процедура	1,52	0,04	1,56
15	Дарсонвализация местная	процедура	3,10	0,04	3,14
16	Сантиметроволновая терапия	процедура	1,52	0,08	1,60
17	Магнитотерапия местная	процедура	1,52	0,04	1,56
18	Магнитостимуляция	процедура	2,30	0,04	2,34
19	Чрескожная электронейростимуляция в сочетании с методами лазерной терапии	процедура	3,80	0,83	4,63
20	Лимфостимуляция	процедура	7,30	0,78	8,08
<b>Светолечение</b>					
21	Лазеротерапия, магнитолазеротерапия чрескожная	процедура	1,52	0,04	1,56
22	Лазеропунктура	процедура	4,47	0,04	4,51
23	Надвенное лазерное облучение, магнитолазерное облучение	процедура	3,10	0,04	3,14
24	Фотохромотерапия, окулярные методики	процедура	3,10	0,04	3,14
<b>Воздействие факторами механической природы</b>					
25	Ультразвуковая терапия	процедура	3,10	0,35	3,45
<b>Ингаляционная терапия</b>					
26	Ингаляции лекарственные	процедура	1,52	0,04	1,56
	с натрия хлоридом	процедура		0,22	0,22
<b>Гидротерапия</b>					

27	Души (дождевой, циркулярный, восходящий, горизонтальный)	процедура	1,52	0,01	1,53
28	Душ струйный	процедура	3,36	0,01	3,37
29	Подводный душ-массаж	процедура	6,45	0,02	6,47
30	Ванны вихревые, вибрационные	процедура	2,31	0,02	2,33
31	Ванны жемчужные:				
	без экстракта хвои	процедура	2,31	0,02	2,33
	с экстрактом хвои	процедура	2,31	0,57	2,88
Термолечение					
32	Криотерапия местная	процедура	2,31	0,08	2,39
33	Парафиновые, озокеритовые аппликации	процедура	3,16	2,45	5,61
Лечебная физкультура					
34	Лечебная физкультура для терапевтических больных при остром или обострении хронического заболевания и постельном режиме:				
	- при индивидуальном методе занятий	процедура	2,17	-	2,17
35	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.)		0,85	-	0,85
36	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
37	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.)		0,85	-	0,85
38	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.)		1,16	-	1,16
39	Лечебная физкультура для травматологических больных после иммобилизации при травмах позвоночника с повреждением спинного мозг:				
	- при индивидуальном методе занятий	процедура	8,69	-	8,69
40	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.)		1,16	-	1,16
Восстановление навыков самообслуживания (эрготерапия)					
41	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
42	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
Механотерапия (из расчета на одну область)					
43	Механотерапия на тренажерах	проц-ра на 1 пациента	2,94	0,01	2,95
44	Механотерапия с использованием тренажерующих устройств	проц-ра на 1 пациента	2,94	0,01	2,95

<b>Лечебный массаж</b>					
45	Массаж головы	процедура	2,08	-	2,08
	(лобно-височной и затылочно-теменной области)				
46	Массаж шеи	процедура	2,08	-	2,08
47	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)				
48	Массаж верхней конечности	процедура	3,13	-	3,13
49	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки	процедура	4,19	-	4,19
50	Массаж плечевого сустава	процедура	2,08	-	2,08
	(верхней трети плеча, области плечевого сустава и надплечья одноименной стороны)				
51	Массаж локтевого сустава	процедура	2,08	-	2,08
	(верхней трети предплечья, области локтевого сустава и нижней трети плеча)				
52	Массаж лучезапястного сустава	процедура	2,08	-	2,08
	(проксимального отдела кисти, области лучезапястного сустава и предплечья)				
53	Массаж кисти и предплечья	процедура	2,08	-	2,08
54	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)				
55	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)				
56	Массаж пояснично-крестцовой области	процедура	2,08	-	2,08
	(от 1-го поясничного позвонка до нижних ягодичных складок)				
57	Сегментарный массаж пояснично-крестцовой области	процедура	3,13	-	3,13
58	Массаж спины и поясницы	процедура	4,19	-	4,19
	(от 7-го шейного позвонка до крестца и от левой до правой средней аксиллярной линии)				
59	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)				
60	Сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника	процедура	6,29	-	6,29
61	Массаж области позвоночника	процедура	5,20	-	5,20
	(области задней поверхности шеи, спины и пояснично-крестцовой области от левой до правой задней аксиллярной линии)				
62	Массаж нижней конечности	процедура	3,13	-	3,13
63	Массаж нижней конечности и поясницы	процедура	4,19	-	4,19
	(области стопы, голени, бедра, ягодичной и пояснично-крестцовой области)				
64	Массаж тазобедренного сустава	процедура	2,08	-	2,08
	(верхней трети бедра, области тазобедренного сустава и ягодичной области одноименной стороны)				
65	Массаж коленного сустава	процедура	2,08	-	2,08
	(верхней трети голени, области коленного сустава и нижней трети бедра)				
66	Массаж голеностопного сустава	процедура	2,08	-	2,08
	(проксимального отдела стопы, области голеностопного сустава и нижней трети голени)				
67	Массаж стопы голени	процедура	2,08	-	2,08
68	Подготовка к проведению процедуры массажа	процедура	1,03	0,20	1,23

## Раздел 3

### Лабораторные исследования

Гематологические исследования					
69	Общий анализ крови, выполненный ручным (мануальным) методом (без патологии) (капиллярная кровь)	исслед			14,09
	Проведение исследований в понятии "общий анализ крови"	исслед	6,44	5,92	12,36
	Отдельные операции (взятие крови из пальца, пипетирование, регистрация материала)	операции	1,73		1,73
70	Общий анализ крови, выполненный ручным (мануальным) методом (с патологическими изменениями) (капиллярная кровь):	исслед			15,65
	Проведение исследований в понятии "общий анализ крови"	исслед	8,00	5,92	13,92
	Отдельные операции (взятие крови из пальца, пипетирование, регистрация материала)	операции	1,73		1,73
71	Общий анализ крови, выполненный ручным (мануальным) методом (без патологии) (венозная кровь):	исслед			14,41
	Проведение исследований в понятии "общий анализ крови"	исслед	6,44	5,67	12,11
	Отдельные операции (взятие крови из вены, пипетирование, регистрация материала)	операции	2,30		2,3
72	Общий анализ крови, выполненный ручным (мануальным) методом (с патологическими изменениями) (венозная кровь):	исслед			15,97
	Проведение исследований в понятии "общий анализ крови"	исслед	8,00	5,67	13,67
	Отдельные операции (взятие крови из вены, пипетирование, регистрация материала)	операции	2,30		2,3
73	Общий анализ крови, выполненный с использованием гематологических анализаторов (без патологии) (капиллярная кровь):	исслед			10,07
	Проведение исследований в понятии "общий анализ крови" выполненный с использованием гематологических анализаторов	исслед	5,05	4,02	9,07
	Отдельные операции (взятие крови из пальца, регистрация материала, пипетирование)	операции	1,00		1,00
74	Общий анализ крови, выполненный с использованием гематологических анализаторов (с патологическими изменениями) (капиллярная кровь):	исслед			11,63
	Проведение исследований в понятии "общий анализ крови" выполненный с использованием гематологических анализаторов	исслед	6,61	4,02	10,63
	Отдельные операции (взятие крови из пальца, регистрация материала, пипетирование)	операции	1,00		1,00
75	Общий анализ крови, выполненный с использованием гематологических анализаторов (без патологии)(венозная кровь):	исслед			10,40
	Проведение исследований в понятии "общий анализ крови" выполненный с использованием гематологических анализаторов	исслед	5,05	3,78	8,83
	Отдельные операции (взятие крови из вены, регистрация материала, пипетирование)	операции	1,57		1,57
76	Общий анализ крови, выполненный с использованием гематологических анализаторов (с патологическими изменениями) (венозная кровь):	исслед			11,96
	Проведение исследований в понятии "общий анализ крови" выполненный с использованием гематологических анализаторов	исслед	6,61	3,78	10,39
	Отдельные операции (взятие крови из вены, регистрация материала, пипетирование)	операции	1,57		1,57

	Общеклинические исследования:				
77	Общеклиническое исследование мочи (в норме):	исслед			3,62
	Проведение исследований в понятии "общий анализ мочи"	исслед	1,53	0,9	2,43
	Отдельные операции (регистрация материала, пипетирование)	операции	1,19		1,19
78	Общеклиническое исследование мочи (при патологии ( белок в моче)):	исслед			5,21
	Проведение исследований в понятии "общий анализ мочи" с определением белка	исслед	2,88	1,1	3,98
	Отдельные операции (регистрация материала, пипетирование)	операции	1,23		1,23
79	Общеклиническое исследование мочи (при патологии (глюкоза в моче))	исслед			5,93
	Проведение исследований в понятии "общий анализ мочи" с определением глюкозы	исслед	2,57	2,09	4,66
	Отдельные операции (регистрация материала, пипетирование)	операции	1,27		1,27
80	Общеклиническое исследование мочи (при патологии (белок в моче и глюкоза в моче)):	исслед			7,48
	Проведение исследований в понятии "общий анализ мочи" с определением глюкозы и белка	исслед	3,92	2,29	6,21
	Отдельные операции (регистрация материала, пипетирование)	операции	1,27		1,27
81	Общеклиническое исследование мочи с подсчетом количества форменных элементов методом Нечипоренко:	исслед			4,11
	Проведение исследований в понятии "общий анализ мочи" с подсчетом количества форменных элементов методом Нечипоренко	исслед	2,28	0,68	2,96
	Отдельные операции (регистрация материала)	операции	1,15		1,15
	Биохимические исследования				
82	Биохимический анализ крови с определением антистрептолизина-О, ревматоидного фактора в сыворотке крови:				26,10
	Отдельные операции:				9,57
	забор крови из вены	операции	0,83	6,83	9,57
регистрация материала, обработка венозной крови, пипетирование	операции	1,91			
	Проведение исследований биологического материала с использованием биохимических автоматических анализаторов:				11,18
	общий белок	исслед	0,20	0,01	0,21
	альбумин	исслед	0,20	0,01	0,21
	мочевина	исслед	0,20	0,04	0,24
	креатинин	исслед	0,20	0,01	0,21
	мочевая кислота	исслед	0,20	0,03	0,23
	холестерин общий	исслед	0,20	0,04	0,24
	липопротеиды высокой плотности	исслед	0,20	0,68	0,88
	триглицериды	исслед	0,20	0,09	0,29
	глюкоза	исслед	0,20	0,01	0,21
	щелочная фосфатаза	исслед	0,20	0,02	0,22
	гаммаглутамилтранспептидаза	исслед	0,20	0,01	0,21
	аспартатаминотрансфераза (АсАТ)	исслед	0,20	0,03	0,23
	аланинаминотрансфераза (АлАТ)	исслед	0,20	0,03	0,23
	альфа-амилаза	исслед	0,20	0,24	0,44
	креатинфосфокиназа	исслед	0,20	0,32	0,52
	МВ-фракция креатинфосфокиназы	исслед	0,20	1,77	1,97
	лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	исслед	0,20	0,04	0,24
	С-реактивный белок (с калибратором)	исслед	0,20	0,63	0,83
	кальций	исслед	0,20	0,04	0,24
	калий	исслед	0,20	0,28	0,48
	магний	исслед	0,20	0,04	0,24
	хлориды	исслед	0,20	0,02	0,22
	железо	исслед	0,20	0,09	0,29
	натрий	исслед	0,20	1,19	1,39
	ферритин	исслед	0,20	0,51	0,71

	Проведение исследований биологического материала с использованием одноканальных биохимических автоматизированных фотометров:				2,11
	билирубин общий	исслед	1,04	0,02	1,06
	билирубин прямой	исслед	1,04	0,01	1,05
	Экспресс-диагностика иммунохимическими методами:				3,24
	определение антистрептолизина-О	исслед	1,01	0,68	1,69
	определение ревматоидного фактора	исслед	1,01	0,54	1,55
83	Определение гликированного гемоглобина	исслед			9,27
	Определение гликированного гемоглобина, патологических фракций гемоглобина иммунотурбидиметрическим методом	исслед	3,04	3,65	6,69
	Отдельные операции (взятие крови из вены, пипетирование, регистрация материала)	операции	2,58		2,58
84	Определение глюкозы капиллярной крови (капиллярная кровь):	исслед			4,53
	Проведение исследования по определению глюкозы	исслед	1,04	2,08	3,12
	Отдельные операции (взятие крови из пальца, пипетирование, обработка крови, регистрация материала)	операции	1,41		1,41
85	Определение глюкозы капиллярной крови (венозная кровь):	исслед			5,43
	Проведение исследования по определению глюкозы	исслед	1,04	1,89	2,93
	Отдельные операции (взятие крови из вены, пипетирование, обработка крови, регистрация материала)	операции	2,50		2,5
86	Определение микроальбумина мочи (количественное определение, иммунотурбидиметрический метод)	исслед			4,70
	Определение микроальбумина мочи (количественное определение, иммунотурбидиметрический метод)	исслед	0,2	3,35	3,55
	Отдельные операции (регистрация материала, пипетирование)	операции	1,15		1,15
Исследование состояния гемостаза					
87	Исследование состояния гемостаза (коагулограмма)	исслед			10,85
	Проведение исследования состояния гемостаза	исслед	3,72	4,18	7,90
	Отдельные операции (взятие крови из вены, пипетирование, обработка крови, регистрация материала)	операции	2,95		2,95
88	Определение состояния гемостаза (коагулограмма + Д-димеры количественно)	исслед			19,10
	Проведение исследований	исслед	3,92	12,19	16,11
	Отдельные операции (взятие крови из вены, пипетирование, обработка крови, регистрация материала)	операции	2,99		2,99
Раздел 4					
Ультразвуковые исследования					
Ультразвуковые исследования органов брюшной полости					
89	УЗИ печени, желчного пузыря без определения функции:				
	- 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
90	УЗИ печени, желчного пузыря с определением функции:				
	- 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
91	УЗИ поджелудочной железы:				
	- 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	УЗИ селезенки:				
	- 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

93	УЗИ органов брюшной полости и почек:				
	- на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения(количество цифровых каналов более 512)	исслед	29,22	0,04	29,26
	- на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исслед	22,46	0,04	22,5
Ультразвуковые исследования органов мочеполовой системы					
94	УЗИ почек и надпочечников:				
	- 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
95	УЗИ мочевого пузыря:				
	- 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
96	УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи:				
	- 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
97	УЗИ почек, надпочечников и мочевого пузыря:				
	- 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
98	УЗИ почек ,надпочечников и мочевого пузыря с определением остаточной мочи:				
	- 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
99	УЗИ предстательной железы с мочевым пузырем и определением остаточной мочи (трансабдоминально):				
	- 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	УЗИ предстательной железы (трансректально):				
	- на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения(количество цифровых каналов более 512)	исслед	14,56	0,02	14,58
	- на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исслед	11,33	0,02	11,35
101	УЗИ мошонки:				
	- 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
102	УЗИ матки и придатков с мочевым пузырем (трансабдоминально):				
	- на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исслед	11,75	0,02	11,77
103	УЗИ матки и придатков (трансвагинально):				
	- на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исслед	11,75	0,02	11,77
Ультразвуковые исследования других органов					
104	УЗИ молочных желез с лимфатическими поверхностными узлами:				
	- 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
105	УЗИ щитовидной железы с лимфатическими поверхностными узлами:				

	- 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
106	<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
107	<b>УЗИ парных суставов</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 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>					
109	<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	0,03	26,23
	- на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исслед	20,28	0,03	20,31
110	<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	0,03	34,97
111	<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	0,04	23,33
	- на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исслед	17,99	0,04	18,03
<b>Раздел 5</b>					
<b>Рентгенологические исследования</b>					
<b>Рентгенологические исследования органов грудной полости</b>					
112	<b>Рентгенография(обзорная) грудной полости:</b>				
	- в одной проекции	исслед	3,43	0,05	3,48
	- в двух проекциях	исслед	4,99	0,05	5,04
<b>Рентгенологические исследования органов брюшной полости</b>					
113	Рентгенография(обзорная) брюшной полости	исслед	4,99	0,05	5,04
<b>Рентгенологические исследования костно - суставной системы</b>					
114	Рентгенография отдела позвоночника в двух проекциях	исслед	4,99	0,05	5,04
115	<b>Рентгенография периферических отделов скелета:</b>				
	- в одной проекции	исслед	3,43	0,05	3,48
	- в двух проекциях	исслед	4,99	0,05	5,04
116	Рентгенография черепа в двух проекциях	исслед	4,99	0,05	5,04
117	Рентгенография лопатки в двух проекциях	исслед	4,99	0,05	5,04
118	Рентгенография придаточных пазух носа	исслед	3,43	0,05	3,48
119	Рентгенография височно-челюстного сустава	исслед	4,99	0,05	5,04
120	Рентгенография нижней челюсти	исслед	4,99	0,05	5,04
121	Рентгенография костей носа	исслед	3,43	0,05	3,48
122	Рентгенография зуба	исслед	2,39	0,05	2,44
123	Рентгенография ключицы	исслед	3,43	0,05	3,48



124	Рентгенография ребер	исслед	4,99	0,05	5,04
125	Рентгенография грудины	исслед	8,32	0,05	8,37
126	Функциональное исследование позвоночника	исслед	6,76	0,05	6,81
127	Рентгенография костей таза	исслед	3,43	0,05	3,48
128	Рентгенография мягких тканей	исслед	3,43	0,05	3,48
129	За каждый дополнительный снимок в специальных проекциях	исслед	1,66	-	1,66
130	Заочная консультация по предоставленным рентгенограммам с оформлением протокола	исслед	3,84	-	3,84

## Раздел 6

### Функциональные методы исследования

131	Электрокардиограмма в 12 отведениях без функциональных проб	исслед	4,44	0,24	4,68
132	Электрокардиограмма в дополнительных отведениях	исслед	3,49	0,24	3,73
133	Холтеровское мониторирование стандартное: (электрокардиографическое исследование с непрерывной суточной регистрацией ЭКГ пациента)	исслед	28,13	2,62	30,75
134	Электрокардиографическое исследование с дозированной физической нагрузкой	исслед	17,66	0,34	18,00
135	Суточное мониторирование АД (СМАД)	исслед	21,34	0,17	21,51

## Раздел 7

### Рефлексотерапия

136	Первичная консультация врача-рефлексотерапевта	сеанс	6,85	0,04	6,89
137	Повторная консультация врача-рефлексотерапевта	сеанс	2,40	0,04	2,44
138	Выявление альгических точек (зон) на кистях	процедура	5,22	0,05	5,27
139	Выявление альгических точек (зон) на стопах	процедура	5,22	0,05	5,27
140	Выявление альгических точек (зон) на ушной раковине (аурикулярное тестирование) методом зондирования	процедура	4,07	0,05	4,12
141	Классическое иглоукалывание (акупунктура)	процедура	8,08	2,73	10,81
142	Микроиглоукалывание	процедура	5,88	2,71	8,59
143	Поверхностное иглоукалывание	процедура	5,88	0,21	6,09
144	Вакуум-рефлексотерапия, стабильная методика	процедура	5,88	0,27	6,15
145	Вакуум-рефлексотерапия с кровопусканием, стабильный метод	процедура	8,09	0,68	8,77
146	Вакуум-иглоукалывание	процедура	8,09	2,79	10,88
147	Аппликационная рефлексотерапия	процедура	3,87	0,12	3,99
148	Скальпорефлексотерапия	процедура	12,02	0,63	12,65
149	Рефлексотерапия микросистем кисти	процедура	8,09	2,73	10,82
150	Рефлексотерапия микросистем стопы	процедура	8,09	2,73	10,82
151	Аурикулярная рефлексотерапия	процедура	12,02	2,28	14,30
152	Электропунктурное тестирование по методу Накатани	процедура	22,21	0,10	22,31
153	Электропунктурное тестирование по методу Фолля, сокращенный вариант	процедура	22,21	0,10	22,31
154	Электропунктурное тестирование по методу Фолля, расширенный вариант	процедура	82,27	0,10	82,37
155	Фармакорerefлексотерапия	процедура	16,31	3,17	19,48
156	Электропунктура	процедура	28,59	0,80	29,39
157	Микроэлектрофорезопунктура	процедура	28,59	0,80	29,39
158	Электроакупунктура	процедура	34,31	2,13	36,44
159	Магнитолазеропунктура	процедура	22,70	0,81	23,51

Раздел 8					
Психотерапия					
160	Первичный прием врача-психотерапевта (взрослый)	прием	8,67	-	8,67
161	Повторный прием врача-психотерапевта (взрослый)	прием	4,33	-	4,33
162	Сеанс индивидуальной психотерапии невротических, психосоматических и поведенческих расстройств	сеанс	17,37	-	17,37
Раздел 9					
Логопедия и логотерапия					
Логопедическое обследование и консультирование					
163	Учитель-дефектолог - высшая кв. категория	посещение	9,49	-	9,49
Логотерапия (коррекционные занятия)					
164	Учитель-дефектолог высшей кв. категории:				
	- индивидуальное занятие	посещение	9,49	-	9,49
	- групповое занятие (до 4 человек)	посещение	3,57	-	3,57
Раздел 10					
Дополнительные расходные материалы					
165	рентгенпленка 18*24, фиксаж, проявитель	лист	-	1,52	1,52
166	рентгенпленка 35*35, фиксаж, проявитель	лист	-	5,37	5,37
167	рентгенпленка 30*40, фиксаж, проявитель	лист	-	4,90	4,90
168	рентгенпленка 24*30, фиксаж, проявитель	лист	-	2,58	2,58
169	рентгенпленка 3.1*4.1, фиксаж, проявитель	лист	-	1,72	1,72
Раздел 11					
Пребывание в стационаре					
170	Реабилитационное отделение неврологического профиля	койко-день	12.51	-	12.51
171	Реабилитационное отделение кардиологического профиля	койко-день	12.51	-	12.51
172	Реабилитационное отделение неврологического и ортопедотравматологического профиля	койко-день	12.51	-	12.51
Раздел 12					
Сопровождение					
173	Пребывание лиц, ухаживающих за пациентами	койко-день	5,12	-	5,12
Раздел 13					
Экстракорпоральная детоксикация					
174	Внутривенное лазерное облучение крови	процедура	25,18	1,25	26,43
Дополнительные расходные материалы ВЛОК					
175	Световод	штук	-	2,68	2,68