

Прейскурант цен на платные медицинские услуги, оказываемые иностранным гражданам УЗ
 "Барановичская городская больница №2" на **01.06.2022**

№ п/п	Наименование платной медицинской услуги	Стоимость услуги, руб	
		единичное	каждое последующее
1	2	3	4
Лабораторная диагностика*			
1	Отдельные операции:		
2	пипетирование:		
3	стеклянными пипетками	0,09	0,09
4	полуавтоматическими дозаторами	0,07	0,07
5	автоматическими дозаторами	0,03	0,03
6	регистрация (предварительная и окончательная) материала, паспортных данных пациента и результатов исследования в журналах и бланках или посредством персональной электронной вычислительной машины	1,41	1,41
7	взятие крови из пальца:	0,00	0,00
8	для гематологических (исследование одного показателя), биохимических или исследований протромбинового времени	0,84	0,84
9	для всего спектра гематологических исследований в понятии "общий анализ крови", включая лейкоцитарную формулу	1,46	1,46
10	забор крови из вены	1,97	1,97
11	обработка венозной крови для получения плазмы или сыворотки	1,07	1,07
12	прием, предварительный учет проб плазмы или сыворотки крови или других готовых биоматериалов, учет выдачи результатов в централизованных лабораториях	0,28	0,28
13	Общеклинические исследования:	0,00	0,00
14	исследование мочи:	0,00	0,00
15	определение количества, цвета, прозрачности, наличия осадка, относительной плотности, рН	0,58	0,58
16	обнаружение глюкозы экспресс-тестом	0,79	0,16
17	обнаружение белка:	0,00	0,00
18	с сульфосалициловой кислотой	0,66	0,66
19	определение белка:	0,00	0,00
20	определение белка с сульфосалициловой кислотой	2,16	1,51
21	обнаружение белка Бенс-Джонса по реакции коагуляции с уксусной кислотой	3,77	3,77
22	обнаружение кетоновых тел экспресс-тестом	0,79	0,16
23	обнаружение билирубина экспресс-тестом	1,80	1,17
24	обнаружение уробилиновых тел экспресс-тестом	0,79	0,16
25	исследование комплекса параметров общего анализа мочи посредством полуавтоматических анализаторов на основе методов сухой химии	0,94	0,94
26	микроскопическое исследование осадка:	0,00	0,00
27	при патологии (белок в моче)	1,96	1,48
28	подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко	4,66	4,66
29	определение концентрационной способности почек по Зимницкому	3,14	3,14
30	исследование спинномозговой жидкости:	0,00	0,00

31	определение цвета, прозрачности, относительной плотности, фибриозной пленки	0,94	0,94
32	обнаружение белка:	0,00	0,00
33	определение белка с сульфосалициловой кислотой	2,01	1,32
34	определение количества клеточных элементов (цитоз) и их дифференцированный подсчет в нативном препарате	5,90	5,90
35	исследование экссудатов и транссудатов:	0,00	0,00
36	определение количества, характера, цвета, прозрачности, относительной плотности	0,63	0,63
37	обнаружение белка по реакции Ривальти	1,26	1,26
38	микроскопическое исследование	10,13	4,81
39	исследование мокроты:	0,00	0,00
40	определение количества, цвета, характера, консистенции, запаха	0,63	0,63
41	микроскопическое исследование:	0,00	0,00
42	в нативном препарате	2,75	2,75
43	в окрашенном препарате	3,23	3,23
44	обнаружение микобактерий туберкулеза:	0,00	0,00
45	в окрашенных препаратах	3,23	3,23
46	микроскопия на кислотоустойчивые микробактерии в окрашенных по Цилю-Нильсену препаратах количественным методом в 100 полях зрения	6,96	0,00
47	исследование кала:	0,00	0,00
48	определение цвета, консистенции, запаха, примесей, слизи, рН	0,63	0,63
49	обнаружение крови бензидиновой пробой	0,94	0,94
50	микроскопическое исследование (в 3 препаратах)	5,83	5,18
51	обнаружение простейших	2,58	2,58
52	обнаружение яиц гельминтов методом Като (1 препарат)	3,66	3,66
53	исследование кала на энтеробиоз:	0,00	0,00
54	исследование соскоба на энтеробиоз (в 3 препаратах)	3,67	3,67
55	Гематологические исследования:	0,00	0,00
56	определение гемоглобина гемоглобин-цианидным методом	1,26	0,79
57	подсчет эритроцитов в счетной камере	3,07	2,26
58	определение гематокрита	2,04	2,04
59	подсчет ретикулоцитов	4,54	4,54
60	подсчет эритроцитов с базофильной зернистостью	5,02	5,02
61	подсчет тромбоцитов:	0,00	0,00
62	в окрашенных мазках по Фонию	5,83	3,55
63	определение скорости оседания эритроцитов	0,63	0,63
64	подсчет лейкоцитов в счетной камере:	0,00	0,00
65	для негематологических заболеваний	1,83	1,41
66	для гематологических заболеваний	3,25	2,83
67	подсчет лейкоцитарной формулы с описанием морфологии форменных элементов крови:	0,00	0,00
68	для негематологических заболеваний	3,65	2,07
69	для гематологических заболеваний	6,50	4,56
70	подсчет миелокариоцитов	4,53	3,88
71	подсчет миелограммы	26,24	26,24
72	подсчет мегакариоцитов	4,54	4,54
73	подсчет LE-клеток по Новоселовой	19,98	11,90
74	исследование крови на малярийных паразитов:	0,00	0,00
75	с приготовлением толстой капли	8,03	8,03
76	в окрашенном мазке	6,85	6,85
77	Биохимические исследования:	0,00	0,00
78	исследования с использованием фотоэлектроколориметров и одноканальных биохимических автоматических фотометров:	0,00	0,00

79	определение альбумина сыворотки крови	1,85	0,85
80	тимоловая проба	1,73	0,79
81	определение мочевины сыворотки крови:	0,00	0,00
82	конечно-точечным ферментативным методом	2,58	1,30
83	кинетическим методом	2,36	1,57
84	определение креатинина сыворотки крови по реакции Яффе:	0,00	0,00
85	конечно-точечным методом	2,83	1,41
86	кинетическим методом	2,40	1,49
87	определение глюкозы в сыворотке крови ферментативным методом	2,61	1,61
88	определение общих бета- липопротеинов в сыворотке крови	2,51	1,41
89	определение холестерина альфа-липопротеинов после осаждения пре-бета- и бета-липопротеинов с расчетом коэффициента атерогенности	3,64	2,23
90	определение общего холестерина сыворотки крови ферментативным методом	2,50	1,40
91	определение триацилглицеринов в сыворотке крови ферментативным методом	2,82	1,88
92	определение билирубина и его фракций в сыворотке крови методом Йендрашека- Клеггорн-Грофа	2,88	1,83
93	определение железа в сыворотке крови феррозиновым методом	2,36	1,41
94	определение общей железосвязывающей способности сыворотки феррозиновым методом	2,98	1,89
95	определение неорганического фосфора в сыворотке крови:	0,00	0,00
96	определение общего кальция в сыворотке крови:	0,00	0,00
97	с орто-крезол-фталеиновым комплексом	2,16	1,00
98	определение активности альфа-амилазы в сыворотке крови:	0,00	0,00
99	амилокластическим методом	0,00	0,00
100	кинетическим методом	4,13	1,67
101	определение активности аспартатаминотрансферазы в сыворотке крови:	0,00	0,00
102	кинетическим методом	2,56	1,67
103	определение активности аланинаминотрансферазы в сыворотке крови:	0,00	0,00
104	кинетическим методом	2,56	1,67
105	определение активности лактатдегидрогеназы в сыворотке крови кинетическим методом	2,56	1,67
106	определение активности липазы в сыворотке крови турбидиметрическим методом	4,40	1,89
107	определение активности щелочной фосфатазы в сыворотке крови кинетическим методом	3,77	1,57
108	определение активности креатинфосфокиназы кинетическим методом	2,56	1,67
109	определение активности гамма- глутамилтранспептидазы кинетическим методом	2,36	1,57
110	определение активности холинэстеразы в сыворотке крови:	0,00	0,00
111	по гидролизу ацетилхолинхлорида	0,00	0,00
112	кинетическим методом	2,36	1,10
113	исследования с использованием ионоселективных методов:	0,00	0,00
114	определение калия, натрия и хлора посредством автоматических анализаторов	1,41	1,10
115	Исследования состояния гемостаза:	0,00	0,00
116	определение протромбинового (тромбопластинового) времени:	0,00	0,00
117	с тромбопластин-кальциевой смесью	1,15	0,77
118	определение активированного частичного тромбопластинового времени с эритрофосфатидкаолиновой смесью	3,95	2,28
119	определение содержания фибриногена в плазме крови:	0,00	0,00
120	методом иммуноферментного анализа:	0,00	0,00
121	весовым методом	3,54	2,56

122	определение растворимых комплексов фибринмономеров - паракоагуляционные тесты с протаминсульфатом	5,31	1,97
123	Иммунологические исследования:	0,00	0,00
124	определение группы крови по системе А В 0 с использованием стандартных сывороток или перекрестным способом:	0,00	0,00
125	в венозной крови	5,11	3,15
126	определение резус-фактора методом конглоутинации с применением желатина или экспресс-методом:	0,00	0,00
127	в венозной крови	4,72	2,75
128	определение неполных резус-антител методом конглоутинации с применением желатина	13,75	3,93
129	исследование мочи:	0,00	0,00
130	микроскопическое исследование осадка:	0,00	0,00
131	в норме	1,28	0,80
132	исследование спинномозговой жидкости:	0,00	0,00
133	микроскопическое исследование в окрашенном препарате	4,32	4,32
134	исследование синовиальной жидкости:	0,00	0,00
135	определение физико- химических свойств	1,28	1,28
136	микроскопическое исследование с подсчетом количества форменных элементов (цитоз) в нативном препарате	4,96	4,96
137	микроскопическое исследование в окрашенном препарате	3,84	3,84
138	исследование кала:	0,00	0,00
139	обнаружение анкилостом	3,52	3,52
140	обнаружение трихомонад и гонококков в препаратах отделяемого мочеполювых органов, окрашенных метиленовым синим и по Граму:	0,00	0,00
141	обнаружение трихомонад и гонококков в окрашенных метиленовым синим препаратах отделяемого мочеполювых органов	5,12	5,12
147	Гематологические исследования:	0,00	0,00
148	в клетках костного мозга	12,61	12,61
149	исследования с использованием гематологических анализаторов:	0,00	0,00
150	автоматических, с дифференцировкой лейкоцитарной формулы	9,46	7,21
151	Биохимические исследования:	0,00	0,00
152	исследования с использованием фотоэлектроколориметров и одноканальных биохимических автоматических фотометров:	1,60	0,80
153	определение общего белка сыворотки крови	0,00	0,00
154	Исследования состояния гемостаза:	0,00	0,00
155	определение тромбинового времени со стандартным количеством тромбина	4,32	1,08
156	определение времени свертывания цельной крови	4,80	4,80
157	исследование параметров коагулограммы на автоматических коагулометрах:	0,00	0,00
158	определение протромбинового времени	0,00	0,72
159	Бактериологические исследования:	0,00	0,00
160	исследование отделяемого половых органов на гонококки без забора материала в лаборатории:	0,00	0,00
161	микроскопия препаратов нативного материала:	0,00	0,00
162	окрашенных по Граму	6,76	0,00
163	окрашенных метиленовым синим	5,12	0,00
164	отдельные виды исследований и работ:	0,00	0,00
165	микрореакция преципитации с кардиолипидным антигеном:	0,00	0,00
166	с инактивированной нативной сывороткой крови - качественный метод (одно в серии)	1,61	0,00
Функциональная диагностика:			
1	электрокардиографические исследования:		

2	электрокардиограмма в 12 отведениях:	
3	Электрокардиограмма в 12 отведениях без функциональных проб	9,67
4	Электрокардиограмма в 12 отведениях с функциональными пробами (за одну пробу)	16,67
5	электрокардиограмма в дополнительных отведениях	7,98
6	электрокардиографическое исследование с непрерывной суточной регистрацией электрокардиограммы пациента:	
7	электрокардиографическое исследование с непрерывной суточной регистрацией электрокардиограммы пациента (холтеровское мониторирование стандартное)	55,15
8	электрокардиографическое исследование с дозированной физической нагрузкой	40,20
9	Исследование функции внешнего дыхания	
	Исследование функции внешнего дыхания без функциональных проб	17,96
	Проведение функциональной пробы при исследовании функции внешнего дыхания (за одну пробу)	17,07
10	динамическое исследование артериального давления при непрерывной суточной регистрации (суточное мониторирование артериального давления - СМАД) стандартное	48,59
11	динамическое исследование артериального давления при непрерывной суточной регистрации (суточное мониторирование артериального давления - СМАД) стандартное с дополнительными функциями	37,35
12	Информационная проба с контролем артериального давления и ЭКГ	9,65
Пребывание в стационаре		
1	в реанимационно-анестезиологическом отделении	75,08
2	в хирургическом отделении	70,27
3	в гастроэнтерологическом отделении	67,57
4	в пульмонологическом отделении	71,82
5	в отделении ранней медицинской реабилитации	66,08
6	в отделении ревматологии	66,08
Лучевая диагностика:		
1	рентгенологические исследования:	
2	рентгенологические исследования органов грудной полости:	
3	рентгеноскопия органов грудной полости	
4	рентгенография (обзорная) грудной полости:	
5	в одной проекции	16,78
6	в двух проекциях	26,37
7	линейная томография:	
8	первый снимок	22,36
9	каждый последующий	15,52
10	рентгенологические исследования органов брюшной полости (органов пищеварения):	
11	рентгенография (обзорная) брюшной полости	23,58
12	рентгенологические исследования костно- суставной системы:	
13	рентгенография отдела позвоночника:	
14	в одной проекции	11,83
15	в двух проекциях	17,93
16	рентгенография периферических отделов скелета:	
17	в одной проекции	10,69
18	в двух проекциях	19,02
19	рентгенография черепа:	
20	в одной проекции	10,69
21	в двух проекциях	16,74
22	рентгенография придаточных пазух носа	10,24

23	рентгенография ребер	15,70
24	функциональное исследование позвоночника	22,21
25	рентгенография костей таза	11,83
26	каждый дополнительный снимок в специальных проекциях	
	рентгенпленка 18*24	6,52
	рентгенпленка 24*30	7,15
	рентгенпленка 30*40	8,29
	рентгенпленка 35*35	8,41
27	рентгенологические исследования, применяемые в урологии и гинекологии:	
28	экскреторная урография	60,54
29	метросальпингография	67,12
Консультации врачей-специалистов		
1	Консультация врачей-специалистов первой квалификационной категории:терапевтического профиля	31,27
2	Консультация врачей-специалистов высшей квалификационной категории:терапевтического профиля	35,85
3	Консультация врачей-специалистов высшей квалификационной категории:хирургического профиля	35,06
4	Консультация врачей-специалистов второй квалификационной категории:терапевтического профиля	30,93
Ультразвуковая диагностика:		
1	ультразвуковое исследование органов брюшной полости:	
	печень, желчный пузырь без определения функции:	
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	19,56
2	печень, желчный пузырь с определением функции:	
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	32,49
3	поджелудочная железа:	
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	19,56
4	поджелудочная железа с контрастированием:	
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	25,98
5	селезенка:	
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	13,14
6	ультразвуковое исследование органов мочеполовой системы:	
	почки и надпочечники:	
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	25,98
7	мочевой пузырь:	
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	13,14
8	мочевой пузырь с определением остаточной мочи:	
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	19,64
9	почки, надпочечники и мочевой пузырь с определением остаточной мочи:	
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	38,91

10	предстательная железа с мочевым пузырем и определением остаточной мочи (трансабдоминально):	
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	32,49
11	предстательная железа (трансректально):	
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	32,41
12	мошонка:	
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	19,56
19	органы брюшной полости и почки (печень и желчный пузырь без определения функции, поджелудочная железа, селезенка, почки и надпочечники, кишечник без заполнения жидкостью):	
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	48,98
20	ультразвуковое исследование других органов:	
	щитовидная железа с лимфатическими поверхностными узлами	
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	19,74
21	слюнные железы (или подчелюстные, или околоушные):	
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	10,02
22	мягкие ткани:	
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	10,02
23	суставы непарные:	
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	14,88
24	суставы парные:	
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	19,82
25	глазные орбиты:	
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	14,88
26	плевральная полость:	
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	10,02
27	лимфатические узлы (одна область с обеих сторон):	
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	10,10
28	дуплексное сканирование сосудов с цветным и энергетическим доплером одного артериального или одного венозного бассейна (брахиоцефальных сосудов или сосудов верхних или нижних конечностей):	
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	39,26
29	дуплексное сканирование сосудов с цветным и энергетическим доплером органов брюшной полости и забрюшинного пространства:	
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	39,26
30	Эхокардиография (М+В режим+цветное катрирование):	
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	44,96

Эндоскопическая диагностика:

	эндоскопические диагностические исследования:	
1	эзофагоскопия	
	на фиброэндоскопах	35,78
2	эзофагогастроскопия:	
	на фиброэндоскопах	48,53
3	эзофагогастродуоденоскопия:	
	на фиброэндоскопах	62,17
4	трахеобронхоскопия:	
	на видеоэндоскопической системе без функции хромоскопии	61,04
5	ректоскопия:	
	на видеоэндоскопической системе без функции хромоскопии	34,33
6	ректосигмоскопия:	
	на видеоэндоскопической системе без функции хромоскопии	60,24
7	ректосигмоколоноскопия:	
	на видеоэндоскопической системе без функции хромоскопии	106,96
	эндоскопические лечебно- диагностические процедуры и операции:	
8	эзофагогастроскопия:	
	на фиброэндоскопах	61,46
9	трахеобронхоскопия:	
	на видеоэндоскопической системе без функции хромоскопии	61,00
	прочие манипуляции:	
10	взятие биопсийного материала на гистологическое исследование:	
	на фиброэндоскопах	11,90

Специфическая неинвазивная диагностика Helicobacter pylori (Hp)

1	специфическая неинвазивная диагностика Helicobacter pylori (Hp)	26,39
---	---	-------

Пребывание в палате повышенной комфортности

1	"Пребывание в двухместной палате повышенной комфортности № 34 ревматологического отделения "	27,00
2	"Пребывание в двухместной палате повышенной комфортности № 55 пульмонологического отделения"	27,00
3	"Пребывание в одноместной палате повышенной комфортности № 50 пульмонологического отделения"	30,50
4	"Пребывание в двухместной палате повышенной комфортности № 7 отделения ранней медицинской реабилитации"	27,00

Лечебная физкультура

1	Лечебная физкультура для терапевтических пациентов в период выздоровления или при хроническом течении заболевания: при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	2,33
2	Лечебная физкультура для пациентов после хирургических операций: при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	1,55
3	Лечебная физкультура для травматологических пациентов после иммобилизации: при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	2,33
4	Лечебная физкультура для неврологических пациентов: при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	3,10

Физиотерапия

1	Пневмокомпрессионная терапия (массаж)	15,08
2	Пневмокомпрессионная терапия (лимфодренаж)	16,15
3	Парафиновые, озокеритовые аппликации	6,58
4	Электрофорез постоянным, импульсным токами	6,62
5	Амплипульстерапия	8,64
6	Интерференцтерапия	8,66
7	Дарсонвализация местная	8,78
8	Ультравысокочастотная терапия	4,49

9	Магнитотерапия местная	4,49
10	Ультразвуковая терапия	8,53
11	Ингаляции лекарственные	4,45
12	Лазеротерапия, магнитолазеротерапия чрескожная	3,80
13	Ванны минеральные	8,36
14	вытяжение в воде (горизонтальное)	22,55
РЕФЛЕКСОТЕРАПИЯ		
1	Классическое иглоукалывание (акупунктура)	8,48
БАРОТЕРАПИЯ		
1	Сеанс гипербарической оксигенации (ГБО) (на одного пациента)	36,21
МАССАЖ		
1	Массаж головы (лобно-височной и затылочно-теменной области)	4,44
2	Массаж лица (лобной, окологлазничной, верхне- и нижнечелюстной области)	4,44
3	Массаж шеи	4,44
4	Массаж воротниковой зоны (задней поверхности шеи, спина до уровня IV грудного позвонка, передней поверхности грудной клетки до 2-го ребра)	6,66
5	Массаж верхней конечности	6,66
6	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки	8,89
7	Массаж плечевого сустава (верхней трети плеча, области плечевого сустава и надплечья одноименной стороны)	4,44
8	Массаж локтевого сустава (верхней трети предплечья, области локтевого сустава и нижней трети плеча)	4,44
9	Массаж лучезапястного сустава (проксимального отдела кисти, области лучезапястного сустава и предплечья)	4,44
10	Массаж кисти и предплечья	4,44
11	Массаж области грудной клетки (области передней поверхности грудной клетки от передних границ надплечий до реберных дуг и области спины от VII до I поясничного позвонка)	11,11
12	Массаж спины (от VII шейного до I поясничного позвонка и от левой до правой средней аксиллярной линии, у детей – включая пояснично-крестцовую область)	6,66
13	Массаж мышц передней брюшной стенки	4,44
14	Массаж пояснично-крестцовой области (от I поясничного позвонка до нижних ягодичных складок)	4,44
15	Сегментарный массаж пояснично-крестцовой области	6,66
16	Массаж спины и поясницы (от VII шейного позвонка до крестца и от левой до правой средней аксиллярной линии)	8,89
17	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника (области задней поверхности шеи и области спины до первого поясничного позвонка и от левой до правой задней и аксиллярной линии)	8,89
18	Сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника	13,33
19	Массаж области позвоночника (области задней поверхности шеи, спины и пояснично-крестцовой области от левой до правой задней аксиллярной линии)	11,11
20	Массаж нижней конечности	6,66
21	Массаж нижней конечности и поясницы (области стопы, голени, бедра, ягодичной и пояснично-крестцовой области)	8,89
22	Массаж тазобедренного сустава (верхней трети бедра, области тазобедренного сустава и ягодичной области одноименной стороны)	4,44
23	Массаж коленного сустава (верхней трети голени, области коленного сустава и нижней трети бедра)	4,44
24	Массаж голеностопного сустава (проксимального отдела стопы, области голеностопного сустава и нижней трети голени)	4,44
25	Массаж стопы голени	4,44

26	Периостальный массаж	22,22
27	Точечный массаж	13,33
28	Соединительнотканый массаж	17,77
ПОДГОТОВКА К ПРОВЕДЕНИЮ ПРОЦЕДУРЫ МАССАЖА		
1	Подготовка к проведению процедуры массажа	2,33