

**ПРЕЙСКУРАНТ**  
**на платные медицинские услуги**  
**на рентгенологические исследования**  
**для иностранных граждан**

№ п/п	Наименование услуги	Цена исследования, руб.
1	2	3
<b>1.1.Рентгенологические исследования</b>		
1.1.1.	Рентгенологические исследования органов грудной полости:	
1.1.1.2.1.	Рентгенография /обзорная/ грудной полости в одной проекции	16,16
1.1.1.2.2.	Рентгенография /обзорная/ грудной полости в двух проекциях	24,23
1.1.1.5.	Рентгенография гортани /обзорная/	16,16
1.1.2.	Рентгенологические исследования органов брюшной полости:	
1.1.2.	Рентгенологические исследования органов брюшной полости:	
1.1.2.1.	Фарингография	32,31
1.1.2.2.	Рентгеноскопия /обзорная/ брюшной полости	16,16
1.1.2.3.	Рентгенография /обзорная/ брюшной полости	24,23
1.1.2.4.	Самостоятельная рентгеноскопия и рентгенография пищевода	16,16
1.1.2.5.	Рентгеноскопия и рентгенография желудка по традиционной методике	32,31
1.1.3.2.1.	Рентгенография периферических отделов скелета в одной проекции	16,16
1.1.3.3.1.	Рентгенография черепа в одной проекции	16,16
1.1.3.3.2.	Рентгенография черепа в двух проекциях	24,23
1.1.3.4.	Рентгенография придаточных пазух носа	16,16
1.1.3.5.	Рентгенография височночелюстного сустава	24,23
1.1.3.7.	Рентгенография костей носа	16,16
1.1.3.10.	Рентгенография височной кости	24,23
1.1.3.17.	Рентгенография костей таза	16,16

Оформление протокола и заключения по результатам рентгенологического исследования (описание снимка) осуществляются в течение 24 часов с момента оказания услуги в рабочее время врача рентгенолога.

**ПРЕЙСКУРАНТ**  
**платных медицинских услуг на ультразвуковые исследования**  
**для иностранных граждан**

№ п/п	Наименование услуги	Цена исследования, руб.
<b>2.1. Ультразвуковые исследования органов брюшной полости:</b>		
2.1.1.1.	Печень, желчный пузырь без определения функции	20,54
2.1.2.1.	Печень, желчный пузырь с определением функции	33,46
2.1.3.1.	Поджелудочная железа	20,54
2.1.5.1.	Селезенка	14,14
2.1.7.1.	Желудок с заполнением жидкостью	27,06
2.2.1.1.	Почки и надпочечники	26,94
2.2.2.1.	Мочевой пузырь	14,14
2.2.3.1.	Мочевой пузырь с определением остаточной мочи	20,66
2.2.4.1.	Почки, надпочечники и мочевого пузырь	33,46
2.2.5.1.	Почки, надпочечники и мочевого пузырь с определением остаточной мочи	39,86
2.2.16.1.	Органы брюшной полости и почки (печень и желчный пузырь без определения функции, поджелудочная железа, селезенка, почки и надпочечники, кишечник без заполнения жидкостью)	65,45
2.2.17.1.	Органы брюшной полости с определением функции желчного пузыря (печень, желчный пузырь с определением функции, поджелудочная железа, селезенка, кишечник без заполнения жидкостью, почки и надпочечники)	84,65
<b>3.3. Ультразвуковое исследование других органов:</b>		
2.3.1.1.	Щитовидная железа + лимфоузлы	26,94
2.3.4.1.	Мягкие ткани	14,14
2.3.6.1.	Суставы парные	27,06
2.3.8.1.	Головной мозг новорожденного	26,94
2.3.9.1.	Внутренние органы новорожденного	26,94
2.3.10.1.	Плевральная полость	14,14
2.3.11.1.	Лимфатические узлы (одна область с обеих сторон)	14,26
2.4.10.1.	Эхокардиография (М+В режим + доплер + цветное картирование) (ЭхоКг)	58,99
2.4.22.1.	Дуплексное сканирование сосудов одного анатомического региона	28,14
	Расход вспомогательных мат-ов на исследование	1,02

### **ПРЕЙСКУРАНТ**

**платных медицинских услуг  
на функциональные и эндоскопические исследования  
для иностранных граждан**

№ п/п	Наименование услуги	Цена исследования, руб.
<b>3.1. Электрокардиографические исследования:</b>		
3.1.1.1.	Электрокардиограмма в 12 отведениях без функциональных проб	19,32

3.1.1.2.	Электрокардиограмма в 12 отведениях с функциональными пробами (за одну пробу)	30,01
<b>3.3.</b>	<b>Исследование функции внешнего дыхания (на автоматизированном оборудовании):</b>	
3.3.1.	Исследование функции внешнего дыхания без функциональных	21,91
3.3.2.	Проведение функциональной пробы при исследовании функции внешнего дыхания (за одну пробу) с <b>Сальбутамолом</b>	20,83
3.3.2.	Проведение функциональной пробы при исследовании функции внешнего дыхания (за одну пробу) с <b>Беродуалом</b>	21,09
3.3.3.	Пневмотахометрия	6,23
3.3.4.	Регистрация кривой поток-объем форсированного выдоха	12,77
<b>3.4.</b>	<b>Электроэнцефалографические исследования:</b>	
3.4.1.	Электроэнцефалография (ЭЭГ)	40,34
3.4.2.	Электроэнцефалография с компьютерной обработкой данных	57,31
<b>4.1.</b>	<b>Эндоскопические диагностические исследования:</b>	
4.1.1.	Эзофагоскопия	51,29
4.1.2.	Эзофагогастроскопия	70,57
4.1.3.	Эзофагогастро-дуоденоскопия	89,85
<b>4.2.</b>	<b>Эндоскопические лечебно-диагностические исследования:</b>	
4.2.1.	Эзофагоскопия	89,85
4.2.2.	Эзофагогастроскопия	89,85
4.2.3.	Эзофагогастро-дуоденоскопия	109,12
<b>4.3.</b>	<b>Прочие манипуляции</b>	
4.3.1.	Взятие биопсийного материала на гистологическое исследование	24,70
4.3.2.	Исследование биопсии в патологоанатомическом бюро	35,61
4.3.3.	Выполнение уреазного теста	32,78
	Расход вспомогательных мат-ов на исследование	1,02
<b>5.</b>	<b>Диагностические исследования</b>	
5.1.	Исследование биопсийного материала в патологоанатомическом бюро на <i>Helicobacter pilori</i>	26,33

## ПРЕЙСКУРАНТ

### на платные медицинские услуги консультации врачей-специалистов для иностранных граждан

Наименование услуги	Единица измерения	Профиль врача-специалиста	Цена исследования, руб.
1	2	3	4
<b>Консультации врачами терапевтического профиля:</b>			
Врач-специалист 2-ой квалификационной категории	Консультация	терапевтический	36,23
Врач-специалист 1-ой квалификационной категории	Консультация	терапевтический	36,44
Врач-специалист высшей квалификационной категории	Консультация	терапевтический	36,87
<b>Консультации врачами хирургического профиля:</b>			
Врач-специалист 2-ой квалификационной категории	Консультация	хирургический	36,75
Врач-специалист 1-ой квалификационной категории	Консультация	хирургический	36,85
Врач-специалист высшей квалификационной категории	Консультация	хирургический	37,80

**ПРЕЙСКУРАНТ**  
**на платные медицинские услуги по физиотерапии**  
**для иностранных граждан**

№ п/п	Наименование услуги	Цена исследования, руб.
1	2	3
<b>1. ЭЛЕКТРОЛЕЧЕНИЕ:</b>		
1.1.	Гальванизация общая, местная	5,65
1.2.	Электрофорез постоянными, импульсивными токами	8,14
1.3.	Электростимуляция нервномышечных структур в области туловища, конечностей	10,45
1.4.	Электросон, трансцеребральная электротерапия	15,82
1.5.	Диадинамотерапия	10,45
1.6.	Аплипульстерапия	10,44
1.7.	Флюктуаризация	8,39
1.8.	Электротерапия импульсными токами низкой частоты	10,45
1.9.	Дарсонвализация местная	10,67
1.10.	Ультравысокочастотная терапия	5,52
1.11.	Сантиметроволновая терапия	5,52
1.12.	Магнитотерапия местная	5,52
1.13.	Магнитотерапия общая, термомагнитотерапия общая	10,32
<b>2. СВЕТОЛЕЧЕНИЕ:</b>		
2.1.	Ультрафиолетовое облучение местное	5,52
2.2.	Видимое, инфракрасное облучение общее, местное	5,52
2.3.	Лазеротерапия, магнитолазеротерапия чрезкожная	5,52
2.4.	Надвенное лазерное облучение, магнитолазерное облучение	10,32
<b>3. ВОЗДЕЙСТВИЕ ФАКТОРАМИ МЕХАНИЧЕСКОЙ ПРИРОДЫ:</b>		
3.1.	Ультразвуковая терапия	10,4
3.2.	Ультрафонофорез	10,39
<b>4. ИНГАЛЯЦИОННАЯ ТЕРАПИЯ:</b>		
4.1.	Ингаляции лекарственные	5,24
4.2.	Ингаляции ультразвуковые	5,22
4.3.	Коктейли кислородные	3,75
<b>5. ТЕРМОЛЕЧЕНИЕ:</b>		
5.1.	Парафиновые, озокеритовые аппликации	14,11

**ПРЕЙСКУРАНТ**  
**платных медицинских услуг для иностранных граждан**  
**по оториноларингологии**

№ п/п	Наименование услуги	Цена исследования, руб.
1.	Прием врача-оториноларинголога	
1.1.	прием врача - оториноларинголога первичный	38,10
1.2.	прием врача - оториноларинголога повторный	18,43
2.	Манипуляции	
2.1.	Промывание наружного слухового прохода	10,98
2.2.	Удаление серной пробки	28,67
2.3.	Удаление инородного тела из уха	51,26
2.4.	Продувание слуховых труб по Политцеру (1 сеанс)	10,31
2.5.	Продувание слуховых труб катетеросм с введением лекарств (1 сеанс)	25,55
2.6.	Мириготомия (парацентез)	42,91
2.7.	Акуметрия (исследование слуха шепотной речью, камертонами)	13,46
2.8.	Аудиометрия	16,87
2.9.	Импедансометрия	16,86
2.10.	Промывание хронического уха аттиковой канюлей	26,77
2.11.	Массаж барабанной перепонки	8,59
2.12.	Туалет уха	8,62
2.13.	Вскрытие абсцедирующего фурункула наружного слухового прохода	37,78
2.14.	Первичная хирургическая обработка раны	29,76
2.15.	Обработка слизистой носа, глотки, гортани лекарственными препаратами	13,88
2.16.	Промывание лакун миндалин	26,62
2.17.	Радиокаутеризация нижних носовых раковин	68,83
2.18.	Удаление инородного тела гортани	75,08
2.19.	Внутригортанное вливание лекарственных средств	17,35

2.20.	Пункция верхнечелюстной пазухи	38,18
2.21.	Удаление инородного тела из носа	66,67
2.22.	Вскрытие абсцедирующего фурункула носа	34,73
2.23.	Анемизация слизистой носа и носоглотки	13,66
2.24.	Анестезия слизистых	8,90
2.25.	Наложение повязки	9,74
2.26.	Передняя тампонада носа	26,20
2.27.	Расширение перитонзиллярного абсцесса	27,31
2.28.	Радиокаутеризация папиллом (гранул) ротоглотки, носа	36,26
2.29.	Ручная репозиция костей носа при переломах с наложением повязки	60,28
2.30.	Вакуумный дренаж околоносовых пазух по Зондерману и Претцу	37,77
2.31.	Вскрытие перитонзиллярных абсцессов	59,44
2.32.	Снятие швов	17,72
2.33.	Полипотомия носа	117,63
2.34.	телеэндоскопия лор-органов	25,27
2.35.	Исследование уха под микроскопом	10,10
2.36.	Отоневрологическое обследование	50,79
3 .	Забор материала для лабораторных исследований.	
3.1.	Забор мазков-отпечатков из гортаноглотки на цитологию	8,63
3.2.	Забор материала из носа на эозинофилы	8,62
3.3.	Забор материала для микробиологического исследования	13,64
4 .	Оториноларингологические операции	
4.1.	Аденотомия	117,59
4.1.1.	Аденотомия под общей анестезией	328,13
4.1.2.	Аденотомия под общей анестезией с использованием прибора для радиоволновой хирургии "Сукгидрон"	361,98
4.2.	Тонзиллотомия	101,69
4.2.1.	Тонзиллотомия под общей анестезией	327,86
4.2.2.	Тонзиллотомия под общей анестезией с использованием прибора для радиоволновой хирургии "Сукгидрон"	361,70
4.3.	Двусторонняя тонзиллэктомия	132,23
4.3.1.	Двусторонняя тонзиллэктомия под общей анестезией	466,90
4.3.2.	Тонзиллэктомия под общей анестезией с использованием прибора для радиоволновой хирургии "Сукгидрон"	501,85
4.01.	Расход основных и вспомогательных материалов при хирургическом вмешательстве для одного пациента	23,42
4.02.	Расход основных и вспомогательных материалов при хирургическом вмешательстве <b>под общей анестезией</b> для одного пациента	8,42

**ПРЕЙСКУРАНТ**  
**на платные медицинские услуги**  
**на клинические лабораторные исследования**  
**для иностранных граждан**

<b>№</b>	<b>Наименование услуги</b>	<b>Исследование</b>	<b>Цена исследования, руб.</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
<b>1</b>	<b>Исследования на гормоны щитовидной железы</b>		
1.1.	экспресс-тест для кол-ого определения общей фракции Т3	единичное	8,28
1.2.	экспресс-тест для кол-ого определения общей фракции Т4	единичное	10,37
1.3.	экспресс-тест для кол-ого определения тиреотропного гормона ТТГ	единичное	16,41



**ПРЕЙСКУРАНТ**  
**на платные медицинские услуги**  
**на клинические лабораторные исследования**  
**для иностранных граждан**

№	Наименование услуги	Исследования	Цена исследования, руб.
1	2	3	6
<b>1</b>	<b>Отдельные операции:</b>		
<b>1.1.</b>	<b>пипетирование</b>		
1.1.1.	стеклянными пипетками	единичное	0,16
1.1.2.	полуавтоматическими дозаторами	единичное	0,27
	<b>регистрация</b>	единичное	1,18
<b>1.2.</b>	<b>взятие крови из пальца</b>		
1.2.1.	для гематологических (исследование одного показателя), биохимических или исследований протромбинового времени	единичное	2,37
1.2.2.	для всего спектра гематологических исследований в понятии «общий анализ крови», включая лейкоцитарную формулу	единичное	3,63
<b>1.4.</b>	<b>забор крови из вены</b>	единичное	3,42
<b>1.5.</b>	<b>устр-во д/взятия венозной крови</b>	единичное	0,38
<b>1.6.</b>	<b>обработка венозной крови для получения плазмы или сыворотки</b>	единичное	1,96
<b>2</b>	<b>Общеклинические исследования:</b>		
<b>2.1.</b>	<b>исследование мочи:</b>		
	<b>приобретение контейнера для мочи</b>		0,24
2.1.1.	на автоматическом анализаторе "Лаура"	единичное	6,88
2.1.2.	подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко	единичное	6,16
2.1.3.	определение концентрационной способности почек по Зимницкому	единичное	15,40
<b>2.2.</b>	<b>исследование кала:</b>		
	<b>приобретение контейнера для кала</b>		0,21
2.2.1.	определение цвета, консистенции, формы, запаха, примесей, слизи, pH	единичное	1,25
2.2.2.	экспресс-тест на скрытую кровь методом иммунохроматографии)	единичное	4,53
2.2.3.	исследования кала на кальпротектин (экспресс-тест)	единичное	18,59
2.2.4.	исследования кала на хелекобактер (экспресс-тест)	единичное	17,66
2.2.4.	микроскопическое исследование ( в исследовании 4 препарата)	единичное	12,99
2.2.5.	обнаружение простейших	единичное	5,59
2.2.6.	обнаружение яиц гельминтов методом Като (1 препарат)	единичное	7,91

2.2.7.	исследование соскоба на энтеробиоз (в 3-х препаратах)	единичное	6,91
<b>3</b>	<b>Гематологические исследования:</b>		
3.1.	автоматизированным методом	единичное	1,16
3.2.	визуальное исследование с патологическими изменениями	единичное	11,98
3.3.	исследование пробы крови с использованием автомат.анализаторов с ручной подачей образцов	единичное	17,50
3.4.	определение скорости оседания эритроцитов (СОЭ)	единичное	0,82
3.5.	определение глюкозы в цельной крови	единичное	6,50
<b>5</b>	<b>Биохимические исследования:</b>		
5.1.	проведение исследований с использованием многоканальных биохимических анализаторов:		
5.1.1.	с неавтоматизированной регистрацией результатов исследований крови		
5.1.1.1.	определение <b>общего белка</b>	единичное	1,87
5.1.1.2.	определение <b>альбумина</b> сыворотки крови	единичное	1,87
5.1.1.3.	определение <b>мочевины</b> сыворотки крови:	единичное	2,01
5.1.1.4.	определение <b>креатинина</b> сыворотки крови по реакции экземагический:	единичное	3,33
5.1.1.5.	определение <b>глюкозы</b>	единичное	1,91
5.1.1.6.	определение <b>общего холестерина</b> сыворотки крови ферментативным методом	единичное	2,28
5.1.1.7.	определение <b>триацил глицеринов</b> в сыворотке крови ферментативным методом	единичное	2,24
5.1.1.8.	определение <b>общего билирубина</b> в сыворотке крови методом Йендрашека-Клеггорн-Грофа	единичное	2,08
5.1.1.9.	определение <b>прямого билирубина</b> в сыворотке крови методом Йендрашека-Клеггорн-Грофа	единичное	2,19
5.1.1.10.	определение <b>железа</b> в сыворотке крови феррозиновым методом	единичное	2,10
5.1.1.11.	определение <b>неорганического фосфора</b> в сыворотке крови	единичное	1,97
5.1.1.12.	определение <b>общего кальция</b> в сыворотке крови:	единичное	2,16
5.1.1.13.	определение активности <b>альфа-амилазы</b> в сыворотке крови:	единичное	2,65
5.1.1.14.	определение активности <b>аспартатаминотрансферазы:</b>	единичное	1,91
5.1.1.15.	определение активности <b>аланинамино-трансферазы</b> в сыворотке крови:	единичное	1,93
5.1.1.16.	определение активности <b>лактатдегидрогеназы</b> в сыворотке крови кинетическим методом	единичное	1,97
5.1.1.17.	определение активности <b>щелочной фосфатазы</b> в сыворотке крови кинетическим методом	единичное	1,84
5.1.1.18.	определение активности <b>креатинкиназы</b> кинетическим методом	единичное	3,03
5.1.1.19.	определение активности <b>креатинфосфокиназы</b> кинетическим методом	единичное	2,73
5.1.1.20.	определение активности <b>гамма-глутамилтранспептидазы</b> в сыворотке крови	единичное	2,15

5.1.1.21.	определение активности мочевой кислоты в сыворотке крови кинетическим методом	единичное	2,31
5.1.1.22.	определение активности <b>магния</b> в сыворотке крови кинетическим методом	единичное	2,08
5.1.1.23.	определение <b>на альфа 1 кислыйгликопротеин</b> турбодиметрическим методом	каждое последующее	9,06
5.1.1.24.	определение <b>на альфа 1 антитрипсин</b> турбодиметрическим методом	единичное	12,62
5.1.1.25.	определение активности <b>трансферина</b> в сыворотке крови кинетическим методом	единичное	6,30
5.1.1.26.	определение активности <b>анти-О-стрептолизина</b> в сыворотке крови	единичное	6,23
5.1.1.27.	определение активности <b>СРБ</b> в сыворотке крови	единичное	4,68
5.1.1.28.	определение <b>ферритина</b> методом ИФА	единичное	7,77
5.1.1.29.	определение <b>ревматоидного фактора</b> в сыворотке крови:	единичное	5,37
5.1.1.30.	определение концентрации электролитов ( <b>калий, натрий, хлор</b> ) с использованием автоматических ионоселективных анализаторов (1 проба)	единичное	7,33
5.1.1.31.	исследование на прокальцитонин	единичное	39,40
проведение исследований с помощью многоканальных опτικο-механических автоматических анализаторов гемостаза			
автоматизированная регистрация результатов исследования			
6.1.	определение <b>протромбинового (тромбопластинового) времени</b>	единичное	6,01
6.1.1.	с тромбопластин-кальциевой смесью		
6.2.	определение <b>активированного частичного тромбопластинового времени</b> с эритрофосфатидкаолиновой смесью	единичное	10,49
6.3.	определение содержания <b>фибриногена</b> в плазме крови по Клаусу:	единичное	11,12
6.4.	определение содержания <b>тромбинового времени</b>	единичное	13,60
6.4.1.	со стандартным количеством тромбина		
6.5.	определение продуктов деградации фибриногена (фрагменты D), или продуктов деградации фибрина ( <b>D-димер</b> )	единичное	36,70
6.6.	определение <b>времени свертывания</b> цельной крови (при назначении)	единичное	9,21
<b>7.</b>	<b>Иммунологические исследования</b>		
7.1.	проведение иммуногематологических исследований методом агглютинации в геле:		
7.1.1.	<b>Определение группы крови по системе АВО перекрестным методом и резус-фактора в гелевой тест-системе с применением ID-карт на ID-центрифуге</b>		
7.1.1.	в венозной крови	единичное	21,98
7.2.	определение <b>тканевой трансглутаминазы Ig A</b> методом иммуноферментного анализа		
7.2.1.	полуавтоматизированный анализ	единичное	26,36
7.3.	определение диамированного глиадина <b>Ig G</b> . методом иммуноферментного анализа (ИФА)		
7.3.1.	полуавтоматизированный анализ	единичное	24,09
7.4.	определение <b>иммуноглобулинов</b>		

7.4.1.	Определение специфического иммуноглобулина А	единичное	5,93
	турбодиметрическим методом		
7.4.2.	Определение специфического иммуноглобулина Е	единичное	5,63
	турбодиметрическим методом		
7.4.3.	Определение специфического иммуноглобулина М	единичное	6,01
	турбодиметрическим методом		
7.4.4.	Определение специфического иммуноглобулина G	единичное	6,08
	турбодиметрическим методом		
7.5.	определение специфического иммуноглобулина Е методом иммуноферментного анализа АЛЛЕРГОПАНЕЛЬ №3	единичное	75,73
	полуавтоматизированный анализ		
7.6.	определение специфического иммуноглобулина Е методом иммуноферментного анализа АЛЛЕРГОПАНЕЛЬ №4	единичное	75,73
	полуавтоматизированный анализ		

## ПРЕЙСКУРАНТ

### на платные медицинские услуги для иностранных граждан

№	Наименование услуги		Цена исследования, руб.
<b>1</b>	<b>Пребывание в стационаре:</b>		
1.1.	Пребывание в палате терапевтического профиля	к/день	66,28
1.2.	Пребывание в палате инфекционного отделения	к/день	84,33
1.3.	Пребывание в палате хирургического профиля	к/день	75,23
1.4.	Пребывание в общей палате отделения анестезиологии и реанимации/ с палатами реанимации и интенсивной терапии/	к/день	358,83

Примечание: В тарифах не учтена стоимость питания, лекарственных средств, изделий медицинского назначения и других материалов, которые оплачиваются заказчиком

**ПРЕЙСКУРАНТ**  
**на платные медицинские услуги для иностранных граждан**  
**по проведению потового теста на аппарате Nanoduct NAN 02070606**

№ п/п	Наименование услуги	Цена исследования, руб.
1	2	3
1	Проведение потового теста на аппарате Nanoduct NAN 02070606	130,94

## ПРЕЙСКУРАНТ

на платные медицинские услуги для иностранных граждан  
на услуги по физиотерапии (массаж)

№ п/п	Наименование услуги	Цена исследования, руб.
1	2	3
<b>1. ВЫПОЛНЕНИЕ МАССАЖНЫХ ПРОЦЕДУР МЕХАНИЧЕСКИМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ РУКАМИ:</b>		
1.1.	Массаж <b>воротниковой зоны</b> (задней поверхности шеи, спина до уровня 4 грудного позвонка, передней поверхности грудной клетки до 2-го ребра)	12,05
1.2.	Массаж <b>верхней конечности</b>	12,05
1.3.	Массаж <b>верхней конечности, надплечья и области лопатки</b>	15,92
1.4.	Массаж <b>плечевого сустава</b> (верхней трети плеча , области плечевого сустава и надплечья одноименной стороны)	8,18
1.5.	Массаж <b>локтевого сустава</b> (верхней трети предплечья, области локтевого сустава и нижней трети плеча)	8,18
1.6.	Массаж <b>лучезапястного сустава</b> (проксимального отдела кисти, области лучезапястного сустава и предплечья)	8,18
1.7.	Массаж <b>кисти и предплечья</b>	8,18
1.8.	Массаж области <b>грудной клетки</b> (области передней поверхности грудной клетки от передних границ надплечий до реберных дуг и области спины от 7 до 1 поясничного позвонка)	19,79
1.9.	Массаж <b>спины</b> (от 7 шейного до 1 поясничного позвонка и от левой до правой средней аксиллярной линии, у детей-включая пояснично- крестцовую область)	12,05
1.10.	Массаж мышц <b>передней брюшной стенки</b>	8,18
1.11.	Массаж <b>пояснично-кресцовой</b> области (от I поясничного позвонка до нижних ягодичных складок)	8,18
1.12.	<b>Сегментарный</b> массаж <b>пояснично-кресцовой</b> области	12,05
1.13.	Массаж <b>спины и поясницы</b> (от 7 шейного позвонка до крестца и от левой до правой средней аксиллярной линии)	15,92

1.14.	Массаж <b>шейно-грудного отдела позвоночника</b> (области задней поверхности шеи и области спины до первого поясничного позвонка и от левой до правой задней и аксиллярной линии)	15,92
1.15.	<b>Сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника</b>	23,66
1.16.	Массаж области <b>позвочника</b> (области задней поверхности шеи, спины и пояснично-крестцовой области от левой до правой задней аксиллярной линии)	19,79
1.17.	Массаж <b>нижней конечности</b>	12,05
1.18.	Массаж <b>нижней конечности и поясницы</b> (области стопы, голени, бедра, ягодичной и почечно-крестцовой области)	15,92
1.19.	Массаж <b>тазобедренного сустава</b> (верхней трети бедра, области тазобедренного сустава и ягодичной области одноименной стороны)	8,18
1.20.	Массаж <b>коленного сустава</b> (верхней трети голени, области коленного сустава и нижней трети бедра)	8,18
1.21.	Массаж <b>голеностопного сустава</b> (проксимального отдела стопы, области голеностопного сустава и нижней трети голени)	8,18
1.22.	Массаж <b>стопы голени</b>	8,18
1.23.	<b>Общий массаж</b> (у детей грудного и младшего дошкольного возраста)	23,66
1.24.	<b>Соединительно-тканый массаж</b>	31,4
<b>2. ВАКУУМНЫЙ МАССАЖ:</b>		
2.1.	Вакуумный массаж <b>воротниковой зоны</b>	13,81
2.2.	Вакуумный массаж <b>спины</b>	13,81
2.3.	Вакуумный массаж <b>грудного отдела позвоночника</b>	8,29
2.4.	Вакуумный массаж <b>пояснично-крестцовой области</b>	8,29
2.5.	Вакуумный массаж <b>спины и поясницы</b>	13,81
<b>3.</b>	<b>Подготовка к проведению процедуры массажа</b>	4,74



# ПРЕЙСКУРАНТ

## на платные медицинские услуги по физиотерапии для иностранных граждан

№ п/п	Наименование услуги	Цена исследования, руб.
1	2	3
<b>1. Лечебная физкультура:</b>		
1.1.	Лечебная физкультура для терапевтических пациентов при остром заболевании или хронического заболевания и постельном режиме при индивидуальном методе занятий	7,17
1.2.	Лечебная физкультура для терапевтических пациентов в период	
	при индивидуальном методе занятий	11,94
	при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	4,78
	при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	2,87
1.3.	Лечебная физкультура для неврологических пациентов при индивидуальном методе занятий	19,11
1.4.	Лечебная физкультура для неврологических пациентов:	
	при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	6,69
	при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	3,82
2.	Механотерапия (из расчета на одну область):	
2.1.	Механотерапия на аппаратах блокового типа	7,17
2.2.	Механотерапия на тренажерах	9,55
2.3.	Механотерапия с использованием тренирующих устройств	9,55
2.4.	Тренировка функции верхней конечности на аппарате V Monark Compact 871 E	14,33