

УТВЕРЖДАЮ:

Главный врач

УЗ «Барановичская городская больница №2»

И.С.Пыжик

Прейскурант цен на платные медицинские услуги, оказываемые иностранным гражданам, постоянно

№ п/п	Наименование услуги	Стоимость услуги,
БАРОТЕРАПИЯ		
1	Сеанс гипербарической оксигенации (ГБО) (на одного пациента)	17,02
ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА		
1	Общий анализ крови	7,81
2	Общий анализ мочи	3,54
3	Глюкоза крови	2,75
4	Исследование кала	6,99
5	Липидный профиль. Определение холестерина, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, триглицеридов с расчетом индекса атерогенности	17,18
Лучевая диагностика:		
1	рентгенография (обзорная) грудной полости:	
	в одной проекции	8,49
	в двух проекциях	14,87
2	линейная томография:	
	первый снимок	7,66
	каждый последующий	6,24
3	рентгенологические исследования органов брюшной полости (органов пищеварения)	
	рентгенография (обзорная) брюшной полости	9,81
4	рентгенография отдела позвоночника:	
	в одной проекции	8,24
	в двух проекциях	11,92
5	рентгенография периферических отделов скелета:	
	в одной проекции	6,24
	в двух проекциях	14,63
6	рентгенография черепа:	
	в одной проекции	6,24
	в двух проекциях	10,63
7	рентгенография придаточных пазух носа	1,77
8	рентгенография ребер	9,66
9	функциональное исследование позвоночника	15,14
10	рентгенография костей таза	8,24
11	каждый дополнительный снимок в специальных проекциях	
	рентгенпленка 18*24	3,42
	рентгенпленка 24*30	4,44
	рентгенпленка 30*40	6,44
	рентгенпленка 35*35	6,68
ОКАЗАНИЕ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ В КРУГЛОСУТОЧНОМ СТАЦИОНАРЕ		
1	в реанимационно-анестезиологическом отделении	17,79
2	в хирургическом отделении	17,80
3	в гинекологическом отделении	14,16
4	в гастроэнтерологическом отделении	15,54
5	в пульмонологическом отделении	17,72
6	в отделении ранней медицинской реабилитации	15,17
7	в отделении ревматологии	15,98
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)	9,67
2	печень, желчный пузырь с определением функции:	

	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	13,89
3	поджелудочная железа:	
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	9,67
4	поджелудочная железа с контрастированием:	
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	11,72
5	селезенка:	
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	7,63
6	ультразвуковое исследование органов мочеполовой системы:	
	почки и надпочечники:	
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	11,72
7	мочевой пузырь:	
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	7,63
8	мочевой пузырь с определением остаточной мочи:	
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	9,79
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)	15,94
10	предстательная железа с мочевым пузырем и определением остаточной мочи	
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	13,89
11	предстательная железа (трансректально):	
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	13,77
12	мошонка:	
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	9,67
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)	24,13
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)	11,72
21	слюнные железы (или подчелюстные, или околоушные):	
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	7,63
22	мягкие ткани:	
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	7,63
23	суставы непарные:	
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	9,67
24	суставы парные:	
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	11,84
25	глазные орбиты:	
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	9,67
26	плевральная полость:	

	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	7,63
27	лимфатические узлы (одна область с обеих сторон):	
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	7,75
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)	20,04
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)	20,04
30	Эхокардиография (М+В режим+цветное катрирование):	
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	29,78
ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА		
	электрокардиографические исследования:	
	электрокардиограмма в 12 отведениях:	
1	Электрокардиограмма в 12 отведениях без функциональных проб	3,71
2	Электрокардиограмма в 12 отведениях с функциональными пробами (за одну пробу)	6,09
3	электрокардиограмма в дополнительных отведениях	3,00
	электрокардиографическое исследование с непрерывной суточной регистрацией электрокардиограммы пациента:	
4	электрокардиографическое исследование с непрерывной суточной регистрацией электрокардиограммы пациента (холтеровское мониторирование стандартное)	28,60
5	электрокардиографическое исследование с дозированной физической нагрузкой	17,41
6	Динамическое исследование артериального давления при непрерывной суточной регистрации (суточное мониторирование артериального давления - СМАД) стандартное	22,14
7	Динамическое исследование артериального давления при непрерывной суточной регистрации (суточное мониторирование артериального давления - СМАД) стандартное с дополнительными функциями	44,22
8	Информационная проба с контролем артериального давления и ЭКГ	11,39
9	Исследование функции внешнего дыхания	
	Исследование функции внешнего дыхания без функциональных проб	10,74
	проведение функциональной пробы при исследовании функции внешнего дыхания (за одну пробу)	10,58
Консультации врачей-специалистов		
1	Консультация врача-хирурга второй квалификационной категории	28,97
2	Консультация врача-хирурга первой квалификационной категории	30,13
3	Консультация врача-хирурга высшей квалификационной категории	32,81
4	Консультация врача-специалиста, имеющего первую квалификационную категорию (ревматолог, гастроэнтеролог)	27,42
5	Консультация врача-специалиста, имеющего высшую квалификационную категорию	29,95
6	Консультация врача-пульмонолога, имеющего первую квалификационную категорию	27,05
Эндоскопическая диагностика		
Эндоскопические диагностические исследования		
1	Эзофагоскопия	23,82
2	Эзофагогастроскопия	29,44
3	Эзофагогастродуоденоскопия	67,09
4	Эзофагогастродуоденоскопия с внутривенной анестезией с сохраненным спонтанным	166,27
5	Трахеобронхоскопия	37,34
6	Ректоскопия	22,12
7	Ректосигмоскопия	33,16
8	Ректосигмоколоноскопия	
9	на видеоэндоскопической системе без функции хромокопии	73,72

10	на видеозэндоскопической системе без функции хромокопии с внутривенной анестезией с сохраненным спонтанным дыханием	184,97
11	Взятие биопсийного материала на гистологическое исследование	7,73
12	УСЛУГИ И СТОРОННИХ ОРГАНИЗАЦИИ ГОУ "Брестское областное патологоанатомическое бюро"	
	Гистологическое исследование биопсийного и операционного материала	31,64
Физиотерапия		
1	Интерференцтерапия	3,65
2	Магнитотерапия местная	2,08
3	Парафиновые, озокеритовые аппликации	3,85
4	Электрофорез постоянным, импульсным токами	3,19
5	Амплипульстерапия	4,08
6	Дарсонвализация местная	4,33
7	Ультравысокочастотная терапия	2,29
8	Ультразвуковая терапия	4,11
9	Ингаляции лекарственные	4,33
10	Лазеротерапия, магнитолазеротерапия чрезкожная	2,69
11	Ванны минеральные	2,14
12	Подводный душ-массаж	15,44
13	вытяжение в воде (горизонтальное)	20,06
14	Пневмокомпрессионная терапия (венопресс)	5,45
15	Пневмокомпрессионная терапия (массаж)	2,95
16	Пневмокомпрессионная терапия (лимфодренаж)	3,20
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)	0,90
2	Лечебная физкультура для пациентов после хирургических операций: при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	0,60
3	Лечебная физкультура для травматологических пациентов после иммобилизации: при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	0,90
4	Лечебная физкультура для неврологических пациентов: при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	1,20
РЕФЛЕКСОТЕРАПИЯ		
1	Первичная консультация врача-рефлексотерапевта	13,61
2	повторная консультация врача-рефлексотерапевта	7,27
3	Классическое иглоукалывание (акупунктура)	11,46
4	точечный массаж (акупрессура)	9,88
5	фармакорексотерапия	18,55
6	аппликационная рефлексотерапия	8,01
7	аурикулярная рефлексотерапия	22,69
8	магнитопунктура	11,25
9	вибропунктура	14,53
10	рефлексотерапия микросистем кисти	16,59
11	рефлексотерапия микросистем стопы	16,59
Пребывание в палате повышенной комфортности		
1	"Пребывание в двухместной палате повышенной комфортности № 7 отделения ранней медицинской реабилитации"	12,50
2	"Пребывание в двухместной палате повышенной комфортности № 34 ревматологического отделения "	12,50
3	"Пребывание в двухместной палате повышенной комфортности № 54, 55, 64 пульмонологического отделения"	12,50
4	"Пребывание в одноместной палате повышенной комфортности № 50 пульмонологического отделения"	14,50
5	"Пребывание в двухместной палате повышенной комфортности № 28 гастроэнтерологического отделения"	12,50