

Прейскурант цен на платные медицинские услуги, оказываемые **иностранным гражданам, постоянно проживающим на территории РБ** УЗ "Барановичская городская больница №2" на **01.04.2024г**

№ п/п	Наименование услуги	Стоимость услуги, руб.
БАРОТЕРАПИЯ		
1	Сеанс гипербарической оксигенации (ГБО) (на одного пациента)	16,22
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	рентгенологические исследования:	
2	рентгенография (обзорная) грудной полости:	
3	в одной проекции	8,37
4	в двух проекциях	14,67
5	линейная томография:	
6	первый снимок	6,95
7	каждый последующий	6,16
	рентгенологические исследования органов брюшной полости (органов пищеварения):	
8	рентгенография (обзорная) брюшной полости	9,63
9	рентгенологические исследования костно- суставной системы:	
10	рентгенография отдела позвоночника:	
11	в одной проекции	7,68
12	в двух проекциях	11,16
13	рентгенография периферических отделов скелета:	
14	в одной проекции	5,73
15	в двух проекциях	13,88
16	рентгенография черепа:	
17	в одной проекции	5,73
18	в двух проекциях	9,98
19	рентгенография придаточных пазух носа	4,22
20	рентгенография ребер	8,94
21	функциональное исследование позвоночника	14,23
22	рентгенография костей таза	7,68
23	каждый дополнительный снимок в специальных проекциях	
24	рентгенпленка 18*24	3,20
25	рентгенпленка 24*30	4,26
26	рентгенпленка 30*40	6,21
27	рентгенпленка 35*35	6,47
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	Ультразвуковая диагностика:	

	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)	6,68
2	печень, желчный пузырь с определением функции:	
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	10,70
3	поджелудочная железа:	
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	6,68
4	поджелудочная железа с контрастированием:	
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	8,63
5	селезенка:	
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	4,73
6	ультразвуковое исследование органов мочеполовой системы:	
	почки и надпочечники:	
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	8,63
7	мочевой пузырь:	
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	4,73
8	мочевой пузырь с определением остаточной мочи:	
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	6,80
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)	12,66
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)	10,70
11	предстательная железа (трансректально):	
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	10,58
12	мошонка:	
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	6,68
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)	20,45
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)	8,63
21	слюнные железы (или подчелюстные, или околоушные):	
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	4,73
22	мягкие ткани:	
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	4,73
23	суставы непарные:	
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	6,68
24	суставы парные:	

	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	8,75
25	глазные орбиты:	
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	6,68
26	плевральная полость:	
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	4,73
27	лимфатические узлы (одна область с обеих сторон):	
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	4,85
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)	16,56
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)	16,56
30	Эхокардиография (М+В режим+цветное катрирование):	
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	27,09
ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА		
	электрокардиографические исследования:	
	электрокардиограмма в 12 отведениях:	
1	Электрокардиограмма в 12 отведениях без функциональных проб	3,56
2	Электрокардиограмма в 12 отведениях с функциональными пробами (за одну пробу)	5,82
3	электрокардиограмма в дополнительных отведениях	2,88
	электрокардиографическое исследование с непрерывной суточной регистрацией электрокардиограммы пациента:	
4	электрокардиографическое исследование с непрерывной суточной регистрацией электрокардиограммы пациента (холтеровское мониторирование стандартное)	27,43
5	электрокардиографическое исследование с дозированной физической нагрузкой	16,85
6	Динамическое исследование артериального давления при непрерывной суточной регистрации (суточное мониторирование артериального давления - СМАД) стандартное	21,13
7	Динамическое исследование артериального давления при непрерывной суточной регистрации (суточное мониторирование артериального давления - СМАД) стандартное с дополнительными функциями	42,16
8	Информационная проба с контролем артериального давления и ЭКГ	10,86
9	Исследование функции внешнего дыхания	
	Исследование функции внешнего дыхания без функциональных проб	9,14
	Проведение функциональной пробы при исследовании функции внешнего дыхания (за одну пробу)	8,99
Специфическая неинвазивная диагностика Helicobacter pylori (Hp)		
1	специфическая неинвазивная диагностика Helicobacter pylori (Hp)	15,99
Консультации врачей-специалистов		
1	консультация врача-специалиста первой квалификационной категории терапевтического профиля	19,07
2	консультация врача-специалиста высшей квалификационной категории терапевтического профиля	23,30
3	Консультация врачей-специалистов второй квалификационной категории - хирургического профиля	23,06
4	Консультация врачей-специалистов первой квалификационной категории - хирургического профиля	24,15

5	Консультация врачей-специалистов высшей квалификационной категории - хирургического профиля	25,97
Эндоскопическая диагностика		
Эндоскопические диагностические исследования		
1	Эзофагоскопия	20,66
2	Эзофагогастроскопия	26,28
3	Эзофагогастродуоденоскопия	63,93
4	Эзофагогастродуоденоскопия с внутривенной анестезией с сохраненным спонтанным дыханием	157,91
5	Трахеобронхоскопия	29,74
6	Ректоскопия	19,02
7	Ректосигмоскопия	30,06
8	Ректосигмоколоноскопия	
9	на видеоскопической системе без функции хромокопии	70,62
10	на видеоскопической системе без функции хромокопии с внутривенной анестезией с сохраненным спонтанным дыханием	181,10
11	Взятие биопсийного материала на гистологическое исследование	7,73
12	УСЛУГИ СТОРОННИХ ОРГАНИЗАЦИЙ ГУ "Брестское областное патологоанатомическое бюро"	
	Гистологическое исследование биопсийного и операционного материала	30,35
Физиотерапия		
1	Интерференцтерапия	3,33
2	Магнитотерапия местная	1,84
3	Парафиновые, озокеритовые аппликации	3,53
4	Электрофорез постоянным, импульсным токами	2,89
5	Амплипульстерапия	3,74
6	Дарсонвализация местная	3,91
7	Ультравысокочастотная терапия	2,04
8	Ультразвуковая терапия	3,76
9	Ингаляции лекарственные	2,46
10	Лазеротерапия, магнитолазеротерапия чрезкожная	2,42
11	Ванны минеральные	2,04
12	вытяжение в воде (горизонтальное)	15,55
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)	0,86
2	Лечебная физкультура для пациентов после хирургических операций: при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	0,57
3	Лечебная физкультура для травматологических пациентов после иммобилизации: при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	0,86
4	Лечебная физкультура для неврологических пациентов: при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	1,14
РЕФЛЕКСОТЕРАПИЯ		
1	Классическое иглоукальвание (акупунктура)	10,39
2	Классическое иглоукальвание (акупунктура)	10,47
3	Первичная консультация врача-рефлексотерапевта	13,61
4	повторная консультация врача-рефлексотерапевта	7,27
5	точечный массаж (акупрессура)	9,43
6	фармакорексотерапия	17,62
7	аппликационная рефлексотерапия	7,56
8	аурикулярная рефлексотерапия	22,23
9	магнитопунктура	10,81
10	вибропунктура	14,09
11	рефлексотерапия микросистем кисти	16,12
12	рефлексотерапия микросистем стопы	16,12
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