

Прейскурант цен на платные медицинские услуги, оказываемые иностранным гражданам, постоянно проживающим на территории РБ УЗ "Барановичская городская больница №2" на **01.12.2025г**

№ п/п	Наименование услуги	Стоимость услуги,
БАРОТЕРАПИЯ		
1	Сеанс гипербарической оксигенации (ГБО) (на одного пациента)	17,02
ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА		
1	Общий анализ крови	13,20
2	Общий анализ мочи	7,14
3	Глюкоза крови (при одновременном назначении ОАК)	11,06
4	Глюкоза крови (забор капиллярной крови из пальца без выполнения ОАК)	12,80
5	Общеклинические паразитологические исследования	6,37
6	Исследование соскоба на энтеробиоз	4,62
7	Исследование кала	9,57
8	Биохимические исследования	6,63
9	Коагулологические исследования	6,71
10	Экспресс-диагностика иммунохимическими методами	
	PCT	45,45
	D-димеры	18,54
	тройной кардио-тест	39,03
	ферритин	23,17
11	Липидный профиль. Определение холестерина, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, триглицеридов с расчетом индекса атерогенности	16,57
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

	Ультразвуковая диагностика:	
1	печень, желчный пузырь без определения функции: на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	11,29
2	печень, желчный пузырь с определением функции: на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	17,34
3	поджелудочная железа: на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	11,29
4	поджелудочная железа с контрастированием: на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	14,41
5	селезенка: на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	8,48
	ультразвуковое исследование органов мочеполовой системы:	
6	почки и надпочечники: на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	14,41
7	мочевой пузырь: на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	8,48
8	мочевой пузырь с определением остаточной мочи: на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	11,41
	почки, надпочечники и мочевой пузырь:	
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	17,34
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)	20,25
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)	17,34
11	предстательная железа (трансректально): на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	17,28
13	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)	32,00
	ультразвуковое исследование других органов:	
14	щитовидная железа с лимфатическими поверхностными узлами на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	14,41
	молочные железы с лимфатическими поверхностными узлами	
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	17,34
15	слюнные железы (или подчелюстные, или околоушные): на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	8,48

16	мягкие ткани:	
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	8,48
17	суставы непарные:	
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	11,29
18	суставы парные:	
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	14,53
19	глазные орбиты:	
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	11,29
20	плевральная полость:	
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	8,48
21	лимфатические узлы (одна область с обеих сторон):	
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	8,60
22	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)	26,07
23	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)	26,07
24	Эхокардиография (М+В режим+цветное катрирование):	
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	28,92
31	ознакомление пациента с результатом ультразвукового исследования врачом ультразвуковой диагностики	9,35
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 дыханием	166,27
5	Трахеобронхоскопия	37,34
6	Ректоскопия	22,12
7	Ректосигмоскопия	33,16
8	Ректосигмоколоноскопия	
9	на видеоэндоскопической системе без функции хромоскопии	73,72
10	на видеоэндоскопической системе без функции хромоскопии с внутривенной анестезией с сохраненным спонтанным дыханием	184,97
11	Взятие биопсийного материала на гистологическое исследование	7,73
12	УСЛУГИ СТОРОННИХ ОРГАНИЗАЦИЙ ГУ "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 № 34 " ревматологического отделения	25,00
2	"Пребывание в двухместной палате повышенной комфортности № 50, 55, 64 пульмонологического отделения"	25,00
3	"Пребывание в одноместной палате повышенной комфортности № 54 пульмонологического отделения"	30,00
4	"Пребывание в двухместной палате повышенной комфортности № 7 отделения ранней медицинской реабилитации"	25,00
5	"Пребывание в двухместной палате повышенной комфортности № 28 гастроэнтерологического отделения"	25,00
6	"Пребывание в двухместной палате повышенной комфортности № 21 хирургического отделения"	14,00