

Прейскурант цен на платные медицинские услуги, оказываемые гражданам РБ
 УЗ "Барановичская городская больница №2" на **01.04.2026г.**

№ п/п	Наименование услуги	стоимость услуги, руб
ФИЗИОТЕРАПИЯ		
1	Лазеротерапия, магнитолазеротерапия чрескожная	1,07
2	Подводный душ-массаж	15,44
3	Ванны жемчужные	4,46
4	Ванны минеральные (соль пустырник)	2,14
5	Ванны минеральные (соль иодированная)	2,14
6	Ванны минеральные (соль валерьяна)	2,14
7	Пневмокомпрессионная терапия (массаж)	2,95
8	Пневмокомпрессионная терапия (лимфодренаж)	3,20
9	Пневмокомпрессионная терапия (венопресс)	5,45
10	Электрофорез постоянным, импульсным токами	3,19
11	Амплипульстерапия	4,07
12	Интерференцтерапия	4,07
13	Дарсонвализация местная	4,32
14	Ультравысокочастотная терапия	2,29
15	Магнитотерапия местная	2,29
16	Ультразвуковая терапия	4,10
17	Ингаляции лекарственные	4,33
18	вытяжение в воде (горизонтальное)	20,06
19	Парафиновые, озокеритовые аппликации	5,23
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
БАРОТЕРАПИЯ		
1	Сеанс гипербарической оксигенации (ГБО) (на одного пациента)	10,74
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
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
9	почки, надпочечники и мочевой пузырь: на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	17,34
10	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
11	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
12	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
25	ознакомление пациента с результатом ультразвукового исследования врачом ультразвуковой диагностики	9,35
ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА		
1	рентгенологические исследования:	
2	рентгенологические исследования органов грудной полости:	
3	рентгенография (обзорная) грудной полости:	
4	в одной проекции	8,49
5	в двух проекциях	14,87
6	линейная томография:	
7	первый снимок	7,66
8	каждый последующий	6,24
9	рентгенологические исследования органов брюшной полости (органов	
10	рентгенография (обзорная) брюшной полости	9,81
11	рентгенологические исследования костно- суставной системы:	
12	рентгенография отдела позвоночника:	
13	в одной проекции	8,24
14	в двух проекциях	11,92
15	рентгенография периферических отделов скелета:	
16	в одной проекции	6,24
17	в двух проекциях	14,63
18	рентгенография черепа:	
19	в одной проекции	6,24
20	в двух проекциях	10,63
21	рентгенография придаточных пазух носа	4,77
22	рентгенография ребер	9,66
23	функциональное исследование позвоночника	15,14
24	рентгенография костей таза	8,24
25	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
ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА			
1	электрокардиографические исследования:		
2	электрокардиограмма в 12 отведениях:		
3	Электрокардиограмма в 12 отведениях без функциональных проб		3,71
4	Электрокардиограмма в 12 отведениях с функциональными пробами (за одну		6,08
5	электрокардиограмма в дополнительных отведениях		3,00
6	электрокардиографическое исследование с непрерывной суточной регистрацией электрокардиограммы пациента:		
7	электрокардиографическое исследование с непрерывной суточной регистрацией электрокардиограммы пациента (холтеровское мониторирование стандартное)		23,81
8	электрокардиографическое исследование с дозированной физической нагрузкой		17,52
9	исследование функций внешнего дыхания:		
10	исследование функций внешнего дыхания без функциональных проб		5,87
11	проведение функциональной пробы при исследовании функции внешнего дыхания (за одну пробу)		5,85
12	Динамическое исследование артериального давления при непрерывной суточной регистрации (суточное мониторирование артериального давления - СМАД) стандартное		22,14
13	Динамическое исследование артериального давления при непрерывной суточной регистрации (суточное мониторирование артериального давления - СМАД) стандартное с дополнительными функциями		44,22
14	Информационная проба с контролем артериального давления и ЭКГ		11,40
ЭНДОСКОПИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА			
	эндоскопические диагностические исследования:		
1	эзофагоскопия		
	на фиброэндоскопах		21,26
2	эзофагогастроскопия:		
	на фиброэндоскопах		25,92
3	эзофагогастродуоденоскопия:		
	на видеоэндоскопической системе без функции хромокопии		67,09
	на видеоэндоскопической системе без функции хромокопии с внутривенной анестезией с сохраненным спонтанным дыханием		166,27
4	трахеобронхоскопия:		
	на видеоэндоскопической системе без функции хромокопии		33,76
5	ректоскопия:		
	на видеоэндоскопической системе без функции хромокопии		19,12
6	ректосигмоскопия:		
	на видеоэндоскопической системе без функции хромокопии		28,35
7	ректосигмоколоноскопия:		
	на видеоэндоскопической системе без функции хромокопии		73,72
	на видеоэндоскопической системе без функции хромокопии с внутривенной анестезией с сохраненным спонтанным дыханием		184,97
	эндоскопические лечебно- диагностические процедуры и операции:		
8	эзофагогастроскопия:		
	на фиброэндоскопах		28,96
9	трахеобронхоскопия:		
	на видеоэндоскопической системе без функции хромокопии		33,76
10	прочие манипуляции:		
	взятие биопсийного материала на гистологическое исследование:		
	на фиброэндоскопах		7,73
11	УСЛУГИ СТОРОННИХ ОРГАНИЗАЦИЙ ГУ "Брестское областное патологоанатомическое бюро"		
	Гистологическое исследование биопсийного и операционного материала		31,64

ПАЛАТЫ 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

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