

УТВЕРЖДАЮ:

Главный врач

УЗ "Барановичская городская больница №2»

И.С.Пыжик

Прейскурант цен на платные медицинские услуги, оказываемые иностранным гражданам УЗ
на 01.04.2024г

№ п/п	Наименование платной медицинской услуги	Стоимость услуги,
1	2	3
Лабораторная диагностика*		
1	Общий анализ крови	13,09
2	Общий анализ мочи	6,12
3	Глюкоза крови	4,86
4	Исследование кала	12,95
5	Липидный профиль. Определение холестерина, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, триглицеридов с расчетом индекса атерогенности	24,90
Функциональная диагностика:		
1	электрокардиографические исследования:	
2	электрокардиограмма в 12 отведениях:	
3	Электрокардиограмма в 12 отведениях без функциональных проб	9,64
4	Электрокардиограмма в 12 отведениях с функциональными пробами (за одну пробу)	16,64
5	электрокардиограмма в дополнительных отведениях	7,95
6	электрокардиографическое исследование с непрерывной суточной регистрацией электрокардиограммы пациента:	
7	электрокардиографическое исследование с непрерывной суточной регистрацией электрокардиограммы пациента (холтеровское мониторирование стандартное)	56,52
8	электрокардиографическое исследование с дозированной физической нагрузкой	41,05
9	Исследование функции внешнего дыхания	
	Исследование функции внешнего дыхания без функциональных проб	17,99
	Проведение функциональной пробы при исследовании функции внешнего дыхания (за одну пробу)	17,46
10	Динамическое исследование артериального давления при непрерывной суточной регистрации (суточное мониторирование артериального давления - СМАД) стандартное	48,64
11	динамическое исследование артериального давления при непрерывной суточной регистрации (суточное мониторирование артериального давления - СМАД) стандартное с дополнительными функциями	58,27
12	Информационная проба с контролем артериального давления и ЭКГ	9,65
Пребывание в стационаре		
1	в реанимационно-анестезиологическом отделении	75,08
2	в хирургическом отделении	70,27
3	в гастроэнтерологическом отделении	67,57
4	в пульмонологическом отделении	71,82
5	в отделении ранней медицинской реабилитации	66,08
6	в отделении ревматологии	66,08
Лучевая диагностика:		
1	рентгенологические исследования органов грудной полости:	
2	рентгенография (обзорная) грудной полости:	
3	в одной проекции	19,12
4	в двух проекциях	30,90
5	линейная томография:	
6	первый снимок	23,18
7	каждый последующий	16,91

8	рентгенологические исследования органов брюшной полости (органов пищеварения):		
9	рентгенография (обзорная) брюшной полости	25,86	
10	рентгенологические исследования костно- суставной системы:		
11	рентгенография отдела позвоночника:		
12	в одной проекции	14,03	
13	в двух проекциях	20,69	
14	рентгенография периферических отделов скелета:		
15	в одной проекции	12,08	
16	в двух проекциях	23,41	
17	рентгенография черепа:		
18	в одной проекции	12,08	
19	в двух проекциях	19,51	
20	рентгенография придаточных пазух носа	10,57	
21	рентгенография ребер	17,90	
22	функциональное исследование позвоночника	26,36	
23	рентгенография костей таза	14,03	
24	каждый дополнительный снимок в специальных проекциях		
		рентгенпленка 18*24	7,47
		рентгенпленка 24*30	8,53
		рентгенпленка 30*40	10,48
		рентгенпленка 35*35	10,74
Консультации врачей-специалистов			
1	Консультация врачей-специалистов первой квалификационной категории:терапевтического профиля		31,27
2	Консультация врачей-специалистов высшей квалификационной категории:терапевтического профиля		35,85
3	Консультация врачей-специалистов второй квалификационной категории - хирургического профиля		35,47
4	Консультация врачей-специалистов первой квалификационной категории - хирургического профиля		37,15
5	Консультация врачей-специалистов высшей квалификационной категории - хирургического профиля		39,95
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)		20,09
2	печень, желчный пузырь с определением функции:		
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)		33,06
3	поджелудочная железа:		
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)		20,09
4	поджелудочная железа с контрастированием:		
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)		26,51
5	селезенка:		
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)		13,67
6	ультразвуковое исследование органов мочеполовой системы:		
	почки и надпочечники:		
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)		26,51
7	мочевой пузырь:		

	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	13,67
8	мочевой пузырь с определением остаточной мочи:	
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	20,21
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)	39,48
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)	33,06
11	предстательная железа (трансректально):	
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	32,94
12	мошонка:	
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	20,09
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)	49,55
14	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)	20,27
15	слюнные железы (или подчелюстные, или околоушные):	
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	10,55
16	мягкие ткани:	
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	10,55
17	суставы непарные:	
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	15,41
18	суставы парные:	
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	20,39
19	глазные орбиты:	
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	15,41
20	плевральная полость:	
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	10,55
21	лимфатические узлы (одна область с обеих сторон):	
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	10,67
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)	39,83

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)	39,83
24	Эхокардиография (М+В режим+цветное катрирование):	
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	45,51

Эндоскопическая диагностика:

	эндоскопические диагностические исследования:	
1	эзофагоскопия	
	на фиброэндоскопах	36,69
2	эзофагогастроскопия:	
	на фиброэндоскопах	49,44
3	эзофагогастродуоденоскопия:	
	на видеоэндоскопической системе без функции хромоскопии	98,00
	на видеоэндоскопической системе без функции хромоскопии с внутривенной анестезией с сохраненным спонтанным дыханием	208,68
4	трахеобронхоскопия:	
	на видеоэндоскопической системе без функции хромоскопии	59,88
5	ректоскопия:	
	на видеоэндоскопической системе без функции хромоскопии	34,47
6	ректосигмоскопия:	
	на видеоэндоскопической системе без функции хромоскопии	59,66
7	ректосигмоколоноскопия:	
	на видеоэндоскопической системе без функции хромоскопии	105,78
	на видеоэндоскопической системе без функции хромоскопии с внутривенной анестезией с сохраненным спонтанным дыханием	271,18
	эндоскопические лечебно- диагностические процедуры и операции:	
8	эзофагогастроскопия:	
	на фиброэндоскопах	62,37
9	трахеобронхоскопия:	
	на видеоэндоскопической системе без функции хромоскопии	59,88
	прочие манипуляции:	
10	взятие биопсийного материала на гистологическое исследование:	
	на фиброэндоскопах	11,90
11	УСЛУГИ СТОРОННИХ ОРГАНИЗАЦИЙ ГУ "Брестское областное патологоанатомическое бюро"	
	Гистологическое исследование биопсийного и операционного материала	53,34

Специфическая неинвазивная диагностика Helicobacter pylori (Hr)

1	специфическая неинвазивная диагностика Helicobacter pylori (Hr)	26,39
---	---	-------

Пребывание в палате повышенной комфортности

1	"Пребывание в двухместной палате повышенной комфортности № 34 ревматологического отделения "	27,00
2	"Пребывание в двухместной палате повышенной комфортности № 54, 55, 64 пульмонологического отделения"	27,00
3	"Пребывание в одноместной палате повышенной комфортности № 50 пульмонологического отделения"	30,50
4	"Пребывание в двухместной палате повышенной комфортности № 7 отделения ранней медицинской реабилитации"	27,00
5	"Пребывание в двухместной палате повышенной комфортности № 28 гастроэнтерологического отделения"	27,00

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)	2,33
---	--	------

2	Лечебная физкультура для пациентов после хирургических операций: при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	1,55
3	Лечебная физкультура для травматологических пациентов после иммобилизации: при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	2,33
4	Лечебная физкультура для неврологических пациентов: при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	3,10
Физиотерапия		
1	Пневмокомпрессионная терапия (массаж)	15,06
2	Пневмокомпрессионная терапия (лимфодренаж)	16,13
3	Парафиновые, озокеритовые аппликации	6,90
4	Электрофорез постоянным, импульсным токами	6,39
5	Амплипульстерапия	8,41
6	Интерференцтерапия	8,41
7	Дарсонвализация местная	8,58
8	Ультравысокочастотная терапия	4,38
9	Магнитотерапия местная	4,38
10	Ультразвуковая терапия	8,43
11	Ингаляции лекарственные	4,80
12	Лазеротерапия, магнитолазеротерапия чрескожная	3,69
13	Ванны минеральные	8,36
14	вытяжение в воде (горизонтальное)	22,61
РЕФЛЕКСОТЕРАПИЯ		
1	Классическое иглоукалывание (акупунктура)	24,47
2	Классическое иглоукалывание (акупунктура)	24,55
3	Первичная консультация врача-рефлексотерапевта	20,94
4	повторная консультация врача-рефлексотерапевта	11,18
5	точечный массаж (акупрессура)	13,98
6	фармакорексотерапия	24,66
7	аппликационная рефлексотерапия	11,09
8	аурикулярная рефлексотерапия	32,80
9	магнитопунктура	16,10
10	вибропунктура	21,13
11	рефлексотерапия микросистем кисти	23,16
12	рефлексотерапия микросистем стопы	23,16
БАРОТЕРАПИЯ		
1	Сеанс гипербарической оксигенации (ГБО) (на одного пациента)	31,27